

# 華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

第六八三八第  
港幣零售每份  
電話：二二〇〇  
地址：香港中環皇后大道中  
公限有報日僑華印承及行發  
張大九紙出日今  
休維岑理司總  
一八〇九二二一  
九四七〇四八  
地址：香港中環皇后大道中  
電話：二二〇〇  
地址：香港中環皇后大道中  
電話：二二〇〇

## 英國防大臣在北京展開活動

### 與楊勇會晤

### 與楊勇會晤

### 蘇聯含血噴人竟要求北京

### 必須及早放棄併吞偽蒙野心

### 美國與北京關係

### 短期內將會改善

### 萬斯認為布氏訪問北京不合時宜

### 化代現事軍求力

### 習演頻頻軍共中

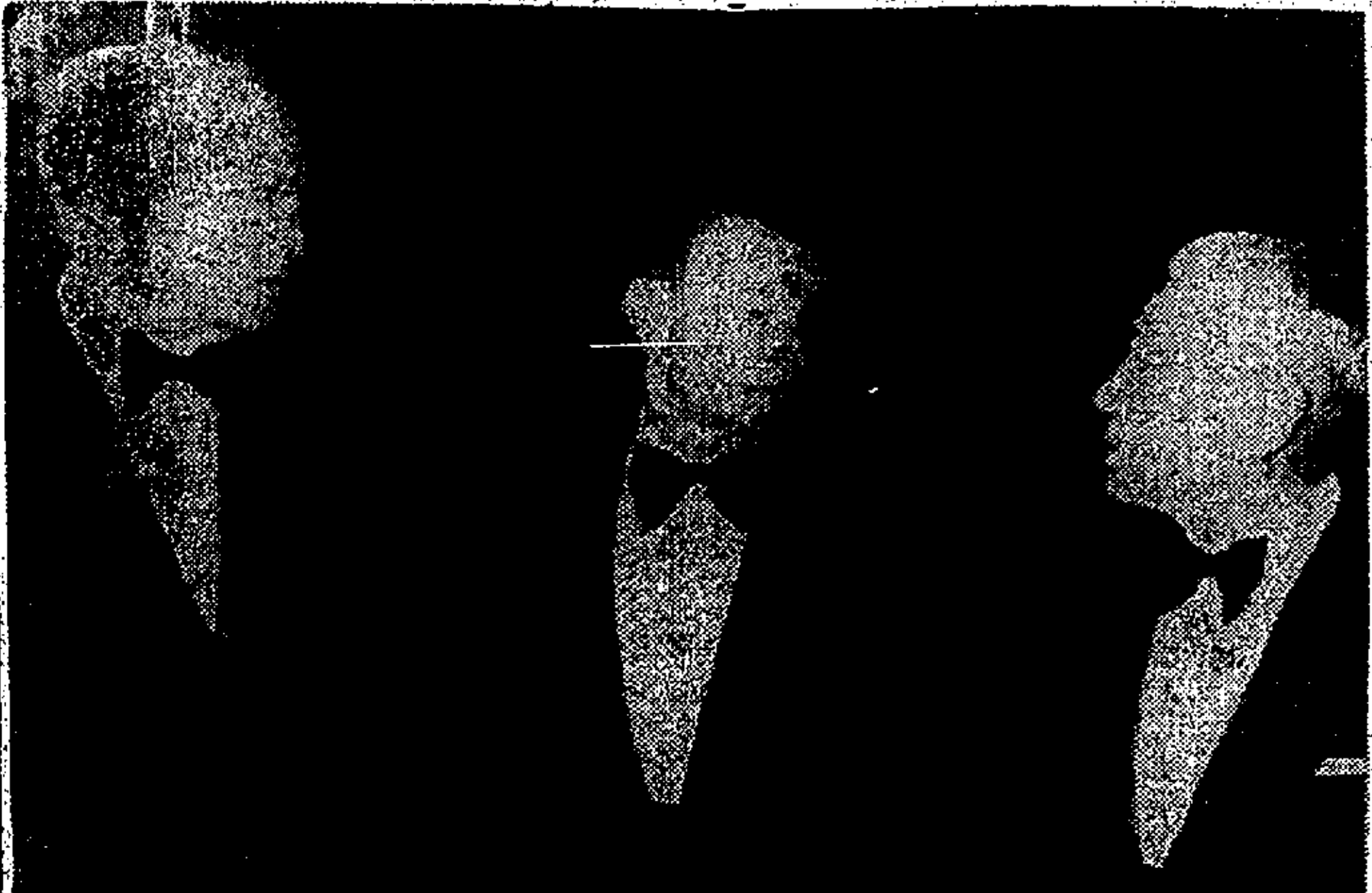
### 隊軍壞破幫人四條又

### 布茲津斯說加強美日邦交

### 策決府國申重員官級高北台

### 府華對反終始府國

### 化常正係關京北與



### 雅景閣

十萬餘元起

背山面海 海風徐來 空氣清新  
環境清靜 三面單邊 交通方便  
免費安裝 室內電線 電視天線  
防盜講機 (地下設有停車場)

崇道 CW1 L83 地段

### 雅麗閣

150年期

柚木地板 顏色浴缸 裝煤氣喉 冷熱水喉  
外牆砌磁面紙皮石 美觀持久  
內牆裝ICI乳膠漆  
十年分期 勝過交租

崇道 CW1 L74 地段

正義 香港德輔道中84號章記大廈1204室  
電話：5-452522 地盤電話：5-574665 假期照常

華懋集團 香港雪廠街22號樂成行十樓  
電話：5-258251 地盤電話：5-574665 (假期照常)

# 深水埗

## 三大公司聯合新貢獻!

欽州街·福華街·桂林街·福榮街  
四面大單邊,旺中帶靜,本區最理想地點!

# 黃金大廈

## 通本區

兩房一廳十三萬餘元起  
兩房兩廳十四萬餘元起  
三房兩廳廿一萬餘元起

首期一成,十年分期,買樓增值,勝過納租  
建築程序付款,期內免息

結構新穎,柱位特少  
高級材料,設備齊全

全部高級鋁窗,柚木地板,名廠顏色浴缸潔具,免費裝置  
入牆電線燈位,煤氣,電子防盜系統,公用電視天線,  
美觀掛牆式廚櫃,不銹鋼面灶,不銹鋼星盤櫃,  
外牆全部鋪砌意大利顏色玻璃紙皮石,雲石大堂,華麗堂皇。

新鴻基地產代理有限公司  
香港中區康樂大廈22樓 電話：5-222083

長江實業(集團)有限公司  
皇后大道中29號,華人行21樓 電話：5-256911(16線)

新世界發展有限公司  
皇后大道中16-18號,友邦行30樓 電話：5-231056



# 美國總統政務太忙

## 卡特精神不適 仍要日夜辦公

### 自宣佈卡特下週將接見比堅與福田

【本報訊】美國總統卡特，因政務太忙，精神不適，仍要日夜辦公。卡特總統在宣佈下週將接見比堅與福田後，隨即表示，他將繼續工作，直到深夜。卡特總統在宣佈下週將接見比堅與福田後，隨即表示，他將繼續工作，直到深夜。卡特總統在宣佈下週將接見比堅與福田後，隨即表示，他將繼續工作，直到深夜。

## 容許日本參加 東協外長會議

### 希望加強日本與東協國家關係

【本報訊】日本外相田中角榮，在東京表示，日本將容許參加東協外長會議。田中角榮表示，日本將容許參加東協外長會議，希望加強日本與東協國家關係。田中角榮表示，日本將容許參加東協外長會議，希望加強日本與東協國家關係。

## 英專家發明新藥物 有效防止蛀牙為患

【本報訊】英國專家發明一種新藥物，能有效防止蛀牙。這種新藥物名為「新加坡」，能防止蛀牙。英國專家發明一種新藥物，能有效防止蛀牙。這種新藥物名為「新加坡」，能防止蛀牙。

## 日三月份 礦工生產 恢復穩定

【本報訊】日本三月份礦工生產恢復穩定。日本三月份礦工生產恢復穩定，產量增加。日本三月份礦工生產恢復穩定，產量增加。

## 毛澤東夫人江青 真是無惡不作 迫害上海良民

【本報訊】毛澤東夫人江青，真是無惡不作，迫害上海良民。江青在文革期間，迫害上海良民，造成大量傷亡。江青在文革期間，迫害上海良民，造成大量傷亡。

## 有關解決以埃問題 達仁萬斯會商 無法達成協議

【本報訊】有關解決以埃問題，達仁萬斯會商，無法達成協議。達仁萬斯會商，無法達成協議，雙方分歧嚴重。達仁萬斯會商，無法達成協議，雙方分歧嚴重。

## 蘇聯限制武裝談判與美國軍事計劃

【本報訊】蘇聯限制武裝談判與美國軍事計劃。蘇聯限制武裝談判，美國軍事計劃受到影響。蘇聯限制武裝談判，美國軍事計劃受到影響。



## 蘇聯安排五一勞動節 四月廿七日 莫斯科工人將在維多利亞公園舉行五一勞動節慶祝大會

【本報訊】蘇聯安排五一勞動節，四月廿七日 莫斯科工人將在維多利亞公園舉行五一勞動節慶祝大會。蘇聯安排五一勞動節，四月廿七日 莫斯科工人將在維多利亞公園舉行五一勞動節慶祝大會。

## 達仁萬斯會商 無法達成協議

【本報訊】達仁萬斯會商，無法達成協議。達仁萬斯會商，無法達成協議，雙方分歧嚴重。達仁萬斯會商，無法達成協議，雙方分歧嚴重。

## 毛澤東夫人江青 真是無惡不作 迫害上海良民

【本報訊】毛澤東夫人江青，真是無惡不作，迫害上海良民。江青在文革期間，迫害上海良民，造成大量傷亡。江青在文革期間，迫害上海良民，造成大量傷亡。

## 有關解決以埃問題 達仁萬斯會商 無法達成協議

【本報訊】有關解決以埃問題，達仁萬斯會商，無法達成協議。達仁萬斯會商，無法達成協議，雙方分歧嚴重。達仁萬斯會商，無法達成協議，雙方分歧嚴重。

## 蘇聯限制武裝談判與美國軍事計劃

【本報訊】蘇聯限制武裝談判與美國軍事計劃。蘇聯限制武裝談判，美國軍事計劃受到影響。蘇聯限制武裝談判，美國軍事計劃受到影響。

## 美國專制巧妙方式 開始批判毛澤東

【本報訊】美國專制巧妙方式，開始批判毛澤東。美國專制巧妙方式，開始批判毛澤東，企圖破壞中蘇關係。美國專制巧妙方式，開始批判毛澤東，企圖破壞中蘇關係。

## 拿破崙寶石鍊 值數十萬美元

【本報訊】拿破崙寶石鍊，值數十萬美元。拿破崙寶石鍊，值數十萬美元，是拿破崙的遺物。拿破崙寶石鍊，值數十萬美元，是拿破崙的遺物。

## 引起風波 富家之女 捐款放人

【本報訊】引起風波，富家之女，捐款放人。富家之女，捐款放人，引起風波。富家之女，捐款放人，引起風波。

## 阿富汗軍人奪權 德奧特總統被殺

【本報訊】阿富汗軍人奪權，德奧特總統被殺。阿富汗軍人奪權，德奧特總統被殺，引起國際關注。阿富汗軍人奪權，德奧特總統被殺，引起國際關注。

## 美國物價上漲 通脹率再提高

【本報訊】美國物價上漲，通脹率再提高。美國物價上漲，通脹率再提高，消費者生活壓力增大。美國物價上漲，通脹率再提高，消費者生活壓力增大。

## 在蘇聯全面控制下 阿富汗軍力強大

【本報訊】在蘇聯全面控制下，阿富汗軍力強大。在蘇聯全面控制下，阿富汗軍力強大，對周邊地區構成威脅。在蘇聯全面控制下，阿富汗軍力強大，對周邊地區構成威脅。

## 蘇聯史密特繼任 聯國副秘書長

【本報訊】蘇聯史密特繼任，聯國副秘書長。蘇聯史密特繼任，聯國副秘書長，負責國際事務。蘇聯史密特繼任，聯國副秘書長，負責國際事務。

## 今日本報新聞精華

【本報訊】今日本報新聞精華。今日本報新聞精華，包括國際大事、國內新聞、體育賽事等。今日本報新聞精華，包括國際大事、國內新聞、體育賽事等。

## 救濟學年會通過議案

【本報訊】救濟學年會通過議案。救濟學年會通過議案，決定加強救濟工作。救濟學年會通過議案，決定加強救濟工作。

## 山頂女屍案再訊

【本報訊】山頂女屍案再訊。山頂女屍案再訊，警方表示正在全力調查。山頂女屍案再訊，警方表示正在全力調查。



# 日首相福田訪美前表示

## 日美首腦會談 他將代表亞洲

### 討論重點不是日美問題而是亞洲政策

【華盛頓二十日電】日本首相福田康夫在訪問美國前夕，於今日在華盛頓表示，他將代表亞洲與美國首腦會談。福田表示，此次訪問的重點，將不是日美問題，而是亞洲政策。他將向美國首腦提出，日本將致力於亞洲的和平與穩定，並希望美國能與日本共同致力於亞洲的繁榮與發展。福田並表示，他將向美國首腦提出，日本將致力於亞洲的和平與穩定，並希望美國能與日本共同致力於亞洲的繁榮與發展。

## 泰國貿易代表團 五月訪中

### 兩國組委會合作發展農業

【曼谷二十日電】泰國貿易代表團將於五月訪問中國，與中國貿易代表團進行會談。代表團成員包括泰國貿易部長、農林部長、工業部長等。代表團將與中國貿易代表團就兩國貿易合作、農業發展等問題進行會談。代表團並表示，泰國將致力於與中國共同發展農業，並希望中國能與泰國共同致力於農業的繁榮與發展。

## 美同意售印 七千公升油

### 規定用於和平用途

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

【華盛頓二十日電】美國政府今日宣佈，同意向印度出售七千公升油。此項油將用於印度的和平用途。美國政府並表示，此項油的出售，將有助於印度的經濟發展，並希望印度能與美國共同致力於經濟的繁榮與發展。

### 日旅遊黃金週 數萬人到台北

【台北二十日電】日本旅遊黃金週期間，數萬名日本遊客湧入台北旅遊。台北市政府表示，此次旅遊黃金週，將有助於台北的經濟發展，並希望日本遊客能與台北共同致力於經濟的繁榮與發展。

### 南韓巡邏艇擊沉 北韓一艘間諜船

【漢城二十日電】南韓國海軍今日宣佈，巡邏艇擊沉北韓國一艘間諜船。南韓國海軍並表示，此次擊沉行動，將有助於南韓國的安全，並希望北韓國能與南韓國共同致力於安全與穩定。

### 南韓國防部反間諜部宣佈 北韓一艘間諜船

【漢城二十日電】南韓國防部反間諜部今日宣佈，北韓國一艘間諜船。南韓國防部反間諜部並表示，此次宣佈行動，將有助於南韓國的安全，並希望北韓國能與南韓國共同致力於安全與穩定。

### 南韓國防部反間諜部宣佈 北韓一艘間諜船

【漢城二十日電】南韓國防部反間諜部今日宣佈，北韓國一艘間諜船。南韓國防部反間諜部並表示，此次宣佈行動，將有助於南韓國的安全，並希望北韓國能與南韓國共同致力於安全與穩定。

### 南韓國防部反間諜部宣佈 北韓一艘間諜船

【漢城二十日電】南韓國防部反間諜部今日宣佈，北韓國一艘間諜船。南韓國防部反間諜部並表示，此次宣佈行動，將有助於南韓國的安全，並希望北韓國能與南韓國共同致力於安全與穩定。

### 省議會廿八開始 審查總預算案

【台北二十日電】省議會今日宣佈，將於廿八日開始審查總預算案。省議會並表示，此次審查行動，將有助於省議會的安全，並希望省議會能與省議會共同致力於安全與穩定。

### 女變神女 海慾成河愛

【台北二十日電】女變神女，海慾成河愛。此項廣告，將有助於女變神女的安全，並希望女變神女能與女變神女共同致力於安全與穩定。

### 女變神女 海慾成河愛

【台北二十日電】女變神女，海慾成河愛。此項廣告，將有助於女變神女的安全，並希望女變神女能與女變神女共同致力於安全與穩定。

### 女變神女 海慾成河愛

【台北二十日電】女變神女，海慾成河愛。此項廣告，將有助於女變神女的安全，並希望女變神女能與女變神女共同致力於安全與穩定。

### 女變神女 海慾成河愛

【台北二十日電】女變神女，海慾成河愛。此項廣告，將有助於女變神女的安全，並希望女變神女能與女變神女共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。

### 索勒大彈

【台北二十日電】索勒大彈，索勒大彈。此項廣告，將有助於索勒大彈的安全，並希望索勒大彈能與索勒大彈共同致力於安全與穩定。







# 本港新聞

## 華僑日報救童助學運動本年度 合共動用善款 逾一百四十萬

### 華僑日報籌得八十萬 賽馬會撥款六十萬 善款支配委員會昨通過賬項

【本報訊】華僑日報救童助學運動籌委會，昨（廿八）日召開籌委會會議，通過本年度善款支配賬項。據悉，本年度共動用善款一百四十萬，其中華僑日報籌得八十萬，賽馬會撥款六十萬。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

## 港督在英強調 香港前途光明

【本報訊】港督在英強調香港前途光明，並表示將繼續致力於香港的繁榮與穩定。港督在訪問英國期間，曾多次與英方官員會談，就香港前途問題交換意見。港督表示，香港在回歸後將繼續保持其國際金融中心的地位，並與祖國保持緊密聯繫。他強調，香港的前途是光明的，充滿希望的。港督還表示，他將繼續致力於香港的繁榮與穩定，為香港的未來做出貢獻。

## 香港賽馬會助學金 受惠學生逾二千人

【本報訊】香港賽馬會助學金委員會，昨（廿八）日召開會議，通過本年度助學金賬項。據悉，本年度共動用助學金一百四十萬，受惠學生逾二千人。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度助學金支配方案，包括：（一）獎學金，（二）體育活動，（三）醫療服務，（四）其他慈善事業。會議決定，本年度助學金將由委員會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。



救童助學運動年會，日華僑報...

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

【本報訊】救童助學運動年會，昨（廿八）日在華僑日報舉行。會議由主席主持，出席委員包括：主席、副主席、秘書長、財政、各專科委員、各分會代表等。會議通過了本年度善款支配方案，包括：（一）救濟貧苦兒童，（二）獎學金，（三）體育活動，（四）醫療服務，（五）其他慈善事業。會議決定，本年度善款將由籌委會統一支配，由各分會負責執行。會議還討論了下一年度的籌款計劃，並通過了相關決議案。

### 某大華資銀行 招請男性職員

年齡：二十二歲以下。  
學歷：持有中學會考證書，成績在五科及格或以上。  
（其中包括中、英、數三科在內），識打字。  
月薪：八百五十元起，供膳食，另有各項福利。應徵者請親臨英文函件詳列履歷、居住、電話、附近照及證書影本於五月八日前寄香港中環總局郵箱二〇四七號，合則約。

### 徵購地產

某地產發展公司徵購灣仔銅鑼灣區可供發展商住地段。有意出讓者，請電5-265341，5-265342 馮先生、何先生或余先生洽。

### 旺舖租售

地點：柯士甸路18號A18號B地下（三間舖位）  
金巴利道89號地下（相連兩街）  
面積：七千餘呎（柯士甸路門面闊四十呎）  
（金巴利道門面闊三十呎）  
適合：百貨商場、酒樓、夜總會、舞廳、銀行等。  
條件：交吉。  
售價：六百六拾萬元，可分期。（每呎平均售價九百四拾元正）  
租金：四萬捌千元正。（每呎平均租金六元六角正）  
洽購處：好世界投資有限公司  
英皇鐘錶珠寶有限公司  
K六九三三四一五 錢小姐洽。

### 徵聘外勤記者

某大報社徵聘採訪記者多名，凡在本港英文中學或大專院校畢業，對新聞工作有興趣者請投函（詳列學歷及履歷）香港荷李活道一〇號華僑日報第二二〇號合則面約。

### 染料推銷經理

歐洲最大化工廠新加坡分公司急聘一位染料推銷經理。  
應徵者需有最少四年以上專技染料推銷經驗，並能精通中英文，熱誠、勤奮、可靠。  
待遇優厚，並附贈相片及乙張，寄香港郵政總局信箱七三三號。

### 新界民政署佈告

茲將本署轄下各鄉村之土地用途，分別列明如下：  
一、新界民政署轄下各鄉村之土地用途，分別列明如下：  
二、新界民政署轄下各鄉村之土地用途，分別列明如下：

### 工務局署士力工程處佈告

茲將本處轄下各工程之進度，分別列明如下：  
一、工務局署士力工程處轄下各工程之進度，分別列明如下：  
二、工務局署士力工程處轄下各工程之進度，分別列明如下：

### 運輸署佈告

茲將本署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
一、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
二、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：

### 香港政府公佈

茲將本署轄下各政府之規定，分別列明如下：  
一、香港政府轄下各政府之規定，分別列明如下：  
二、香港政府轄下各政府之規定，分別列明如下：

### 運輸署佈告

茲將本署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
一、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
二、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：

### 運輸署佈告

茲將本署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
一、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
二、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：

### 運輸署佈告

茲將本署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
一、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：  
二、運輸署轄下各運輸之規定，分別列明如下：



# 本港新聞

## 柯士甸山頂草叢女屍體

### 警証實遭謀殺

遇害者何玉英星籍年卅一歲  
遺孀兩女親到殯房認屍證實為死者  
警懷疑遇害後將屍移往山頂草叢棄置

【本報訊】警方昨(廿八)日證實，在柯士甸山頂草叢發現的女屍，確係何玉英。警方並表示，該女係遭人謀殺，其屍體在遇害後，曾被移往山頂草叢棄置。警方在接獲報案後，隨即展開調查，並在柯士甸山頂草叢發現該女屍。經初步檢驗，警方發現該女身上有傷痕，且其衣物上有血跡。警方隨即展開調查，並在柯士甸山頂草叢發現該女屍。經初步檢驗，警方發現該女身上有傷痕，且其衣物上有血跡。警方隨即展開調查，並在柯士甸山頂草叢發現該女屍。經初步檢驗，警方發現該女身上有傷痕，且其衣物上有血跡。

## 警方證實山頂女屍

### 非香港仔失蹤女子

【本報訊】警方昨(廿八)日證實，在柯士甸山頂草叢發現的女屍，確係何玉英。警方並表示，該女係遭人謀殺，其屍體在遇害後，曾被移往山頂草叢棄置。警方在接獲報案後，隨即展開調查，並在柯士甸山頂草叢發現該女屍。經初步檢驗，警方發現該女身上有傷痕，且其衣物上有血跡。警方隨即展開調查，並在柯士甸山頂草叢發現該女屍。經初步檢驗，警方發現該女身上有傷痕，且其衣物上有血跡。

## 太平山獅會改選

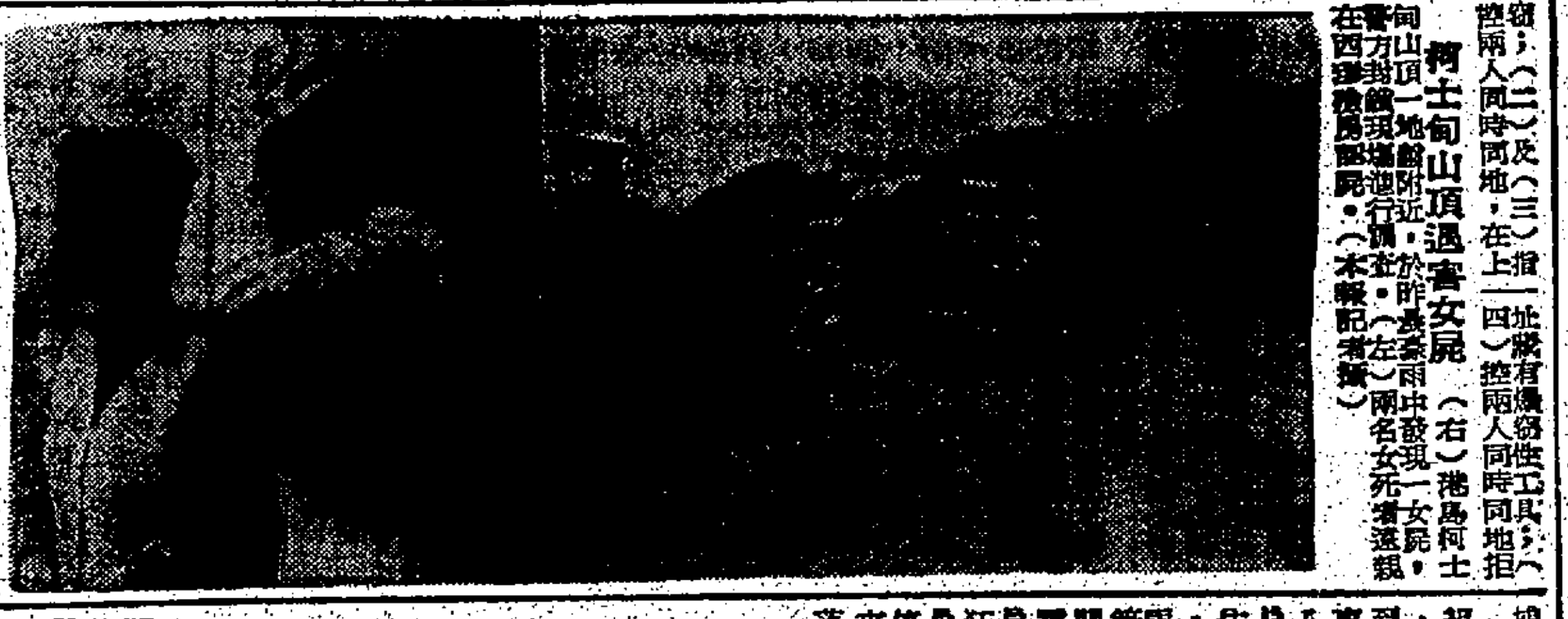
### 戴東嶽膺任會長

【本報訊】太平山獅會昨(廿八)日舉行會員大會，選出新一屆會長及幹事。戴東嶽膺任會長，並獲選為該會首任會長。大會並通過了新一屆的會章及財政報告。戴東嶽在會上表示，將繼續致力於推廣獅舞文化，並加強與其他獅會的交流與合作。

## 夏道學生擲石嬉戲

### 擊毀的士玻璃拘三人

【本報訊】昨(廿八)日下午，三名夏道學生在街頭嬉戲，其中一人擲石擊毀了一輛的士的玻璃。警方接報後趕到現場，將三名學生拘捕。警方表示，這三名學生分別為某某某、某某某及某某某，現正接受進一步調查。



柯士甸山頂草叢發現的女屍，經警方證實為何玉英。

## 竊門爆畫白

### 年三囚匪兩

【本報訊】兩名匪徒因竊取門牌號碼為某某某的畫作，被警方拘捕。警方表示，這兩名匪徒分別為某某某及某某某，現正接受進一步調查。警方在接獲報案後，隨即展開調查，並在某某某處發現了被竊取的畫作。

## 先慈程母梁太夫人之喪於昨(廿八)日在九龍殯儀館出殯

【本報訊】先慈程母梁太夫人之喪於昨(廿八)日在九龍殯儀館出殯。梁太夫人一生勤儉，待人寬厚，深受親友之敬愛。出殯當日，親友紛紛前往弔唁，場面哀婉。梁太夫人之喪事已圓滿結束。

## 謝

先夫黃公錦芬府君之喪於昨(廿八)日在九龍殯儀館出殯。黃公一生勤儉，待人寬厚，深受親友之敬愛。出殯當日，親友紛紛前往弔唁，場面哀婉。黃公之喪事已圓滿結束。

## 案彈及槍藏嫌涉弟兄

### 罪兩控加被兄

【本報訊】兩名兄弟因涉嫌藏槍及彈藥，被警方拘捕。警方表示，這兩名兄弟分別為某某某及某某某，現正接受進一步調查。警方在接獲報案後，隨即展開調查，並在某某某處發現了被藏匿的槍及彈藥。

## 暴雨不停澳門交通受阻

### 一樓宇倒塌老婦受傷

【本報訊】昨(廿八)日，澳門地區出現暴雨，導致交通嚴重受阻。此外，一幢位於某某某的一樓宇因風雨關係倒塌，造成一名老婦受傷。警方已趕到現場處理，並對受傷老婦進行救治。

## 醫院維工非禮女病人

### 獲輕判簽保並守行為

【本報訊】一名醫院員工因非禮女病人，被警方拘捕。警方表示，該名員工現正接受進一步調查。法院昨日對該名員工進行審判，並判其簽保並守行為。法院認為，該名員工的行為嚴重違反了醫院的規章制度，必須受到嚴懲。

## 先嚴梁公沃琛府君之喪於昨(廿八)日在九龍殯儀館出殯

【本報訊】先嚴梁公沃琛府君之喪於昨(廿八)日在九龍殯儀館出殯。梁公一生勤儉，待人寬厚，深受親友之敬愛。出殯當日，親友紛紛前往弔唁，場面哀婉。梁公之喪事已圓滿結束。

## 行使空頭支票七十七萬

### 涉及款項七十餘萬

【本報訊】一名商人因涉嫌行使空頭支票，被警方拘捕。警方表示，該名商人現正接受進一步調查。法院昨日對該名商人進行審判，並判其簽保並守行為。法院認為，該名商人的行為嚴重違反了法律，必須受到嚴懲。

## 先室江方璧女士痛於民國六十七年四月廿五日午時壽終於伊沙伯醫院享年積六十六有餘

【本報訊】先室江方璧女士痛於民國六十七年四月廿五日午時壽終於伊沙伯醫院享年積六十六有餘。江女士一生勤儉，待人寬厚，深受親友之敬愛。出殯當日，親友紛紛前往弔唁，場面哀婉。江女士之喪事已圓滿結束。

## 夫古茂建

率子兆之  
女穎慈  
嘉陵嬌羅文生  
詠江嬌黃偉深  
幼慈  
誼女李譚芬  
治喪處：世界殯儀館

## 謝

先夫黃公錦芬府君之喪於昨(廿八)日在九龍殯儀館出殯。黃公一生勤儉，待人寬厚，深受親友之敬愛。出殯當日，親友紛紛前往弔唁，場面哀婉。黃公之喪事已圓滿結束。

## 謝

先夫何公希聖老爺痛於公曆一九七八年四月廿四日下午九時十五分壽終養和醫院積閱享壽七十有六歲奉移香港殯儀館治喪謹擇公曆四月三十日(星期日)上午十一時半大殯十二時在該館大禮堂辭靈即出殯擇吉安葬此訃

## 謝

先夫何公希聖老爺痛於公曆一九七八年四月廿四日下午九時十五分壽終養和醫院積閱享壽七十有六歲奉移香港殯儀館治喪謹擇公曆四月三十日(星期日)上午十一時半大殯十二時在該館大禮堂辭靈即出殯擇吉安葬此訃



### 馬仔坑災民索取補償 要求入住公共屋邨

#### 今晨前往房屋署請願

【本報訊】馬仔坑山火災災民，因山火焚毀其房屋，現正向房屋署索取補償，並要求入住公共屋邨。據悉，該處災民約有二百多人，其中不少是長期居民，對該地有深厚感情。他們表示，山火發生後，他們失去了家園，生活陷入困境。房屋署方面表示，將盡力協助災民，並安排他們入住公共屋邨。

### 廿三期六合彩

【本報訊】廿三期六合彩，特獎號碼為468182632，特別號碼為24。頭獎獎金為一百一十萬元，二獎為十萬元，三獎為一萬元。中獎號碼如下：

頭獎	468182632
二獎	123456789
三獎	987654321
四獎	112233445
五獎	556677889
六獎	990011223

### 中巴開二十一號線 來往太古及中環

【本報訊】中巴公司為方便市民來往太古及中環，特開二十一號線。該線由太古碼頭開往中環，途經皇后大道中、德輔道中、皇后大道西、中環碼頭。班次如下：

由太古開往中環	由中環開往太古
上午八時正、十時正、十二時正、二時正、四時正、六時正、八時正、十時正、十二時正	上午八時正、十時正、十二時正、二時正、四時正、六時正、八時正、十時正、十二時正

### 上環紅磡若干地區 下週分別暫停供水

【本報訊】上環紅磡若干地區，因水管維修，將於下週分別暫停供水。暫停供水的地區包括：上環紅磡、上環紅磡、上環紅磡。暫停供水時間如下：

地區	暫停供水時間
上環紅磡	五月一日至五日
上環紅磡	五月六日至十日
上環紅磡	五月十一日至十五日

### 聯合汽水廠有限公司 股東週年大會

聯合汽水廠有限公司股東週年大會，將於五月一日假座香港利園酒店舉行。董事會主席李和在報告時稱：本年度之賬項乃計至一九七七年底包括十二個月，而去年之賬項則得九個月。在一九七七年一般經濟情況較前年略有遜色，惟天氣則對汽水業大有裨助，五泉及七喜汽水銷量保持一貫穩健之進度。然正當公司營業額有顯著增加之際，成本亦已高漲，尤幸售價整年穩定。

### 以欺詐手段入住公屋 十八人被控

#### 罰款一百至五百元

【本報訊】十八名人士，因以欺詐手段入住公屋，被房屋署控以違反《房屋條例》。房屋署表示，這十八名人士分別被控以：(一)提供虛假資料；(二)隱瞞事實；(三)偽造文件。房屋署將對這十八名人士進行調查，並根據調查結果作出處分。罰款金額將根據情節輕重而定，由一百元至五百元不等。

### 申請歸化英籍啟事

【本報訊】申請歸化英籍啟事。凡有意申請歸化英籍的人士，請向香港入境事務處申請。申請人須符合以下條件：(一)在香港居住滿七年；(二)具有良好品行；(三)具有足夠經濟能力。申請人須提交以下文件：(一)申請表；(二)最近二吋半身照片四張；(三)證明在香港居住的文件；(四)證明具有良好品行的文件；(五)證明具有足夠經濟能力的文件。

### 中華汽車有限公司通告

【本報訊】中華汽車有限公司通告。本公司為方便市民來往太古及中環，特開二十一號線。該線由太古碼頭開往中環，途經皇后大道中、德輔道中、皇后大道西、中環碼頭。班次如下：

由太古開往中環	由中環開往太古
上午八時正、十時正、十二時正、二時正、四時正、六時正、八時正、十時正、十二時正	上午八時正、十時正、十二時正、二時正、四時正、六時正、八時正、十時正、十二時正

### 香港電燈集團有限公司通告

【本報訊】香港電燈集團有限公司通告。本公司為方便市民來往太古及中環，特開二十一號線。該線由太古碼頭開往中環，途經皇后大道中、德輔道中、皇后大道西、中環碼頭。班次如下：

由太古開往中環	由中環開往太古
上午八時正、十時正、十二時正、二時正、四時正、六時正、八時正、十時正、十二時正	上午八時正、十時正、十二時正、二時正、四時正、六時正、八時正、十時正、十二時正

### 聯合汽水廠有限公司 股東週年大會

聯合汽水廠有限公司股東週年大會，將於五月一日假座香港利園酒店舉行。董事會主席李和在報告時稱：本年度之賬項乃計至一九七七年底包括十二個月，而去年之賬項則得九個月。在一九七七年一般經濟情況較前年略有遜色，惟天氣則對汽水業大有裨助，五泉及七喜汽水銷量保持一貫穩健之進度。然正當公司營業額有顯著增加之際，成本亦已高漲，尤幸售價整年穩定。

### 生意轉讓聲明

#### 為遵照香港法例第四十九號防範生意轉讓條例

【本報訊】生意轉讓聲明。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 聲明啟事

【本報訊】聲明啟事。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 香港九龍地方法院小錢債案

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案。被告「某某人」因欠債不還，被債權人「某某人」向法院申請強制執行。法院已裁定對「某某人」進行強制執行，並查封其位於上環紅磡之「某某店」。

### 西醫張朝平遷址通告

【本報訊】西醫張朝平遷址通告。本人因故將診所遷往「某某地址」。自一九七七年四月二十九日起，診所將遷往該地址。特此通告。

### 召開業主大會通告

【本報訊】召開業主大會通告。本公司將於五月一日召開業主大會，討論有關事宜。請各位業主準時出席。

### 生意轉讓聲明

#### 為遵照香港法例第四十九號防範生意轉讓條例

【本報訊】生意轉讓聲明。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 聲明啟事

【本報訊】聲明啟事。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 香港九龍地方法院小錢債案

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案。被告「某某人」因欠債不還，被債權人「某某人」向法院申請強制執行。法院已裁定對「某某人」進行強制執行，並查封其位於上環紅磡之「某某店」。

### 西醫張朝平遷址通告

【本報訊】西醫張朝平遷址通告。本人因故將診所遷往「某某地址」。自一九七七年四月二十九日起，診所將遷往該地址。特此通告。

### 召開業主大會通告

【本報訊】召開業主大會通告。本公司將於五月一日召開業主大會，討論有關事宜。請各位業主準時出席。

### 生意轉讓聲明

#### 為遵照香港法例第四十九號防範生意轉讓條例

【本報訊】生意轉讓聲明。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 聲明啟事

【本報訊】聲明啟事。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 香港九龍地方法院小錢債案

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案。被告「某某人」因欠債不還，被債權人「某某人」向法院申請強制執行。法院已裁定對「某某人」進行強制執行，並查封其位於上環紅磡之「某某店」。

### 西醫張朝平遷址通告

【本報訊】西醫張朝平遷址通告。本人因故將診所遷往「某某地址」。自一九七七年四月二十九日起，診所將遷往該地址。特此通告。

### 召開業主大會通告

【本報訊】召開業主大會通告。本公司將於五月一日召開業主大會，討論有關事宜。請各位業主準時出席。

### 生意轉讓聲明

#### 為遵照香港法例第四十九號防範生意轉讓條例

【本報訊】生意轉讓聲明。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 聲明啟事

【本報訊】聲明啟事。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 香港九龍地方法院小錢債案

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案。被告「某某人」因欠債不還，被債權人「某某人」向法院申請強制執行。法院已裁定對「某某人」進行強制執行，並查封其位於上環紅磡之「某某店」。

### 西醫張朝平遷址通告

【本報訊】西醫張朝平遷址通告。本人因故將診所遷往「某某地址」。自一九七七年四月二十九日起，診所將遷往該地址。特此通告。

### 召開業主大會通告

【本報訊】召開業主大會通告。本公司將於五月一日召開業主大會，討論有關事宜。請各位業主準時出席。

### 生意轉讓聲明

#### 為遵照香港法例第四十九號防範生意轉讓條例

【本報訊】生意轉讓聲明。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 聲明啟事

【本報訊】聲明啟事。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 香港九龍地方法院小錢債案

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案。被告「某某人」因欠債不還，被債權人「某某人」向法院申請強制執行。法院已裁定對「某某人」進行強制執行，並查封其位於上環紅磡之「某某店」。

### 西醫張朝平遷址通告

【本報訊】西醫張朝平遷址通告。本人因故將診所遷往「某某地址」。自一九七七年四月二十九日起，診所將遷往該地址。特此通告。

### 召開業主大會通告

【本報訊】召開業主大會通告。本公司將於五月一日召開業主大會，討論有關事宜。請各位業主準時出席。

### 生意轉讓聲明

#### 為遵照香港法例第四十九號防範生意轉讓條例

【本報訊】生意轉讓聲明。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 聲明啟事

【本報訊】聲明啟事。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 香港九龍地方法院小錢債案

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案。被告「某某人」因欠債不還，被債權人「某某人」向法院申請強制執行。法院已裁定對「某某人」進行強制執行，並查封其位於上環紅磡之「某某店」。

### 西醫張朝平遷址通告

【本報訊】西醫張朝平遷址通告。本人因故將診所遷往「某某地址」。自一九七七年四月二十九日起，診所將遷往該地址。特此通告。

### 召開業主大會通告

【本報訊】召開業主大會通告。本公司將於五月一日召開業主大會，討論有關事宜。請各位業主準時出席。

### 生意轉讓聲明

#### 為遵照香港法例第四十九號防範生意轉讓條例

【本報訊】生意轉讓聲明。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 聲明啟事

【本報訊】聲明啟事。本人因故將位於上環紅磡之「某某店」生意轉讓予「某某人」。自一九七七年四月二十九日起，該店之所有權及經營權均歸「某某人」所有。特此聲明。

### 香港九龍地方法院小錢債案

【本報訊】香港九龍地方法院小錢債案。被告「某某人」因欠債不還，被債權人「某某人」向法院申請強制執行。法院已裁定對「某某人」進行強制執行，並查封其位於上環紅磡之「某某店」。

### 西醫張朝平遷址通告

【本報訊】西醫張朝平遷址通告。本人因故將診所遷往「某某地址」。自一九七七年四月二十九日起，診所將遷往該地址。特此通告。

### 召開業主大會通告

【本報訊】召開業主大會通告。本公司將於五月一日召開業主大會，討論有關事宜。請各位業主準時出席。



















### 澳門 龍捲風捲翻漁船 八人被救起五人失踪

【本報訊】澳門昨日發生強烈龍捲風，捲起巨浪，多艘漁船被捲翻。據悉，八人被救起，五人失踪。風勢猛烈，海面波浪滔天，多艘漁船被捲翻，船上的漁民被救起，但仍有五人失踪。風勢在下午一時左右達到高峰，隨後逐漸平息。

### 四賊劫上海街住戶 住客齊與抗五男女受傷

【本報訊】上海街昨日發生一起入室搶劫案，四名歹徒闖入住戶家中，搶劫財物。住戶們奮勇反抗，五名歹徒受傷。警方接報後迅速趕到現場，將四名歹徒抓獲，並搜獲部分贓物。目前，四名歹徒已被移送法辦。

### 黃學海陳偉宏講 中蘇邊境新談判

【本報訊】黃學海、陳偉宏兩位專家昨日在港舉行演講，就中蘇邊境新談判問題發表看法。黃學海表示，中蘇邊境談判進展順利，雙方已達成初步協議。陳偉宏則認為，談判過程充滿挑戰，雙方需在平等互利的基礎上達成協議。

### 跑馬地街坊會舉行 新舊職員交接禮

【本報訊】跑馬地街坊會昨日舉行新舊職員交接禮，由舊任主席向新任主席移交會章及印信。新任主席表示，將繼續為街坊服務，促進社區和諧。交接禮在溫馨的氣氛中圓滿結束。

### 新世界夜總會五週年 禮券香檳酒大贈送

【本報訊】新世界夜總會為慶祝開業五週年，特舉行大規模贈送活動。凡持有禮券者，均可獲贈香檳酒一瓶。活動期間，夜總會將舉辦多場精彩演出，歡迎各界人士參加。

### 「特色優異設計獎」 得獎名單昨公佈

【本報訊】「特色優異設計獎」頒獎典禮昨日舉行，得獎名單已公佈。獲獎作品在設計風格、創意及技術方面表現優異。主辦單位表示，將繼續推廣優秀設計，提升設計水平。

### 公民協會週年大會 延期六月二日舉行

【本報訊】公民協會原定於昨日舉行的週年大會，因故延期至六月二日舉行。協會表示，將繼續關注社會發展，為市民提供更多服務。延期期間，協會將照常開展各項活動。

### 珠明·華文 滿爆！

【本報訊】珠明·華文系列作品近日在各大影院上映，受到觀眾熱烈歡迎。該系列作品以精彩的劇情和精湛的演技著稱，吸引了大量觀眾前往觀看。目前，該系列作品仍在熱映中。

### 祖唐碧加 勢不兩立

【本報訊】祖唐碧加系列作品近日在各大影院上映，受到觀眾熱烈歡迎。該系列作品以精彩的劇情和精湛的演技著稱，吸引了大量觀眾前往觀看。目前，該系列作品仍在熱映中。

### 「死亡遊戲」 龍爭虎鬥

【本報訊】「死亡遊戲」系列作品近日在各大影院上映，受到觀眾熱烈歡迎。該系列作品以精彩的劇情和精湛的演技著稱，吸引了大量觀眾前往觀看。目前，該系列作品仍在熱映中。

## 勢必動 夾娘炮

王之王影激刺張緊度年本

「死亡遊戲」 龍爭虎鬥 導演 高洛斯 最精彩傑作

祖唐碧加 勢不兩立 又 龍爭虎鬥

珠明·華文 滿爆！ 多麼忠誠 多麼愛護 多麼愛護 多麼愛護

## 夾娘炮

the pink

動轟必勢

## 發財

人肉看眼放 人惹太色香

同龍萬福恆國 油樂金京麗 樂華年星寶地麻聲門都聲

場夜午晚今 樂華年星寶地麻聲門都聲

• 臨光早請半點一十晚今 • 入加樂百 • 運海

好睇 放咬睇要落滾拋鬥出撈  
睇春 水老拳打嘴女浪疊綽世  
頭色 頭軟頭交頭仔頭惑頭界

劉克宣 鄒志豪 林義雄 劉克宣 四喜 安娜 娜 唐美嬌 何遜 趙雅芝 韓國材 鄧國材 鄧國材

## 馬竹梅

純情 妙趣 橫生 樂年之

大影評大讚 滿特滿大 字字珠璣

今日 滿特滿大 字字珠璣

華僑晚報 分類廣告 每天兩元

## 馬竹梅

純情 妙趣 橫生 樂年之

大影評大讚 滿特滿大 字字珠璣

今日 滿特滿大 字字珠璣

華僑晚報 分類廣告 每天兩元



入口船期表

船名	由何處來	日期	公司
HERA	日本	廿九	東亞
EASTERN MINCON	日本	廿九	東亞
MAH BULAKUL	日本	廿九	東亞
SELA	日本	廿九	東亞
AUST EXPLORER	日本	廿九	東亞
AKMON	日本	廿九	東亞
PRES TAFT	日本	廿九	東亞
PESTOVO	日本	廿九	東亞
MUNDIAL	日本	廿九	東亞
SANGERHUSEN	日本	廿九	東亞
BELLATRIX	日本	廿九	東亞
MALAYAN ASPIRATION	日本	廿九	東亞
SL COMMERCE	日本	廿九	東亞
VENAS	日本	廿九	東亞
SEAR ALCYONE	日本	廿九	東亞
H.K. PHOENIX	日本	廿九	東亞
EVERETT	日本	廿九	東亞
KEIO MARU	日本	廿九	東亞
ROSE BAY STAR	日本	廿九	東亞
GREAT GUDE	日本	廿九	東亞
AM LIBERTY	日本	廿九	東亞
KITANO MARU	日本	廿九	東亞
HALLDIS	日本	廿九	東亞
NEPTUNE PEARL	日本	廿九	東亞
KORA SELAMAT	日本	廿九	東亞
MEMNON	日本	廿九	東亞
RABI	日本	廿九	東亞
KOREAN COMMANDER	日本	廿九	東亞
POTOL ISLAND	日本	廿九	東亞
ZIM TOKYO	日本	廿九	東亞
PRINSENDAM	日本	廿九	東亞
HOSO MARU	日本	廿九	東亞
TORREN MAERSK	日本	廿九	東亞
ONWARD	日本	廿九	東亞
ASIA LARK	日本	廿九	東亞
IBN MALK	日本	廿九	東亞
MAN MING	日本	廿九	東亞
MONTANA	日本	廿九	東亞
ISLAND GARNET	日本	廿九	東亞
CELVAL	日本	廿九	東亞
HYDE	日本	廿九	東亞
THRIVING COUNTRY	日本	廿九	東亞
PALOMAI	日本	廿九	東亞
YOKOH MARU	日本	廿九	東亞
NL FRANKLIN	日本	廿九	東亞
BALIC	日本	廿九	東亞
HAMPTON MARU	日本	廿九	東亞
AKISHIMA MARU	日本	廿九	東亞
NEPTUNE COROL	日本	廿九	東亞
BARCLAY SUCCESS	日本	廿九	東亞
DONG WON	日本	廿九	東亞
SCOTLAND MARU	日本	廿九	東亞
TAIKO	日本	廿九	東亞
SEA TRAIN BUNKER HILL	日本	廿九	東亞
ELECTRO ACE	日本	廿九	東亞
DONAM 2	日本	廿九	東亞
PHIL RIZAL	日本	廿九	東亞
LOAD STAR	日本	廿九	東亞
PROMETHEUS	日本	廿九	東亞
HULDA MAERSK	日本	廿九	東亞
SHADRINSK	日本	廿九	東亞
CHAR MING	日本	廿九	東亞
NUSANTARA	日本	廿九	東亞
SANGKUL FRANG	日本	廿九	東亞
ASIA ACE	日本	廿九	東亞
TACOMA MARU	日本	廿九	東亞
GOLDEN BEAR	日本	廿九	東亞
MARY STAR	日本	廿九	東亞
BENALBACH	日本	廿九	東亞
BRANIT PACIFIC	日本	廿九	東亞
NGAN CHAU	日本	廿九	東亞
KERUELEN	日本	廿九	東亞
PRES KENNEDY	日本	廿九	東亞
DALU MARU	日本	廿九	東亞
UNION NEW YORK	日本	廿九	東亞
LA RIOJA	日本	廿九	東亞
TSU	日本	廿九	東亞
JAPAN CANELA	日本	廿九	東亞
MUKINNEY MAERSK	日本	廿九	東亞
EVER HONESTY	日本	廿九	東亞
ALVA MAERSK	日本	廿九	東亞
POYANG	日本	廿九	東亞
THANA VAREE	日本	廿九	東亞
CLIPPER ACE	日本	廿九	東亞
PRES ROOSEVELT	日本	廿九	東亞
SARAN	日本	廿九	東亞
MARAVILLAN 2	日本	廿九	東亞
KOTA CANTIK	日本	廿九	東亞
MEDITERRANEA	日本	廿九	東亞
SINGAPORE FORTUNE	日本	廿九	東亞
TRSAT	日本	廿九	東亞
MALLORY YKES	日本	廿九	東亞
LINDO	日本	廿九	東亞
ADRIAN MAERSK	日本	廿九	東亞
CECILIE MAERSK	日本	廿九	東亞

出口船期表

船名	往何處	日期	公司
ALBERT MAERSK	日本	廿九	東亞
LJUBLJANA	日本	廿九	東亞
PESTOVO	日本	廿九	東亞
H.K. PHOENIX	日本	廿九	東亞
ZIM TOKYO	日本	廿九	東亞
ALSTER EXPRESS	日本	廿九	東亞
MEMNON	日本	廿九	東亞
SL COMMERCE	日本	廿九	東亞
MARTHA BAKKE	日本	廿九	東亞
INDIAN GRACE	日本	廿九	東亞
MONTANA	日本	廿九	東亞
ASIA LARK	日本	廿九	東亞
SEATRAN BUNKER HILL	日本	廿九	東亞
YOKOH MARU	日本	廿九	東亞
AM LIBERTY	日本	廿九	東亞
KOREAN COMMANDER	日本	廿九	東亞
ASIA ACE	日本	廿九	東亞
PHIL RIZAL	日本	廿九	東亞
GOLDEN BEAR	日本	廿九	東亞
CLIPPER ACE	日本	廿九	東亞
UNION NEW YORK	日本	廿九	東亞
PSKOV	日本	廿九	東亞
JAPAN CANELA	日本	廿九	東亞
TSU	日本	廿九	東亞
ADRIAN MAERSK	日本	廿九	東亞
PRES KENNEDY	日本	廿九	東亞
JOHN TYLER	日本	廿九	東亞
AKMON	日本	廿九	東亞
SANGERHUSEN	日本	廿九	東亞
MAN MING	日本	廿九	東亞
NEPTUNE CORAL	日本	廿九	東亞
KITANO MARU	日本	廿九	東亞
IBN MALK	日本	廿九	東亞
SHADRINSK	日本	廿九	東亞
EVER HONESTY	日本	廿九	東亞
CECILIE MAERSK	日本	廿九	東亞
THANA VAREE	日本	廿九	東亞
TRSAT	日本	廿九	東亞
ADVANA	日本	廿九	東亞
AUST EXPLORER	日本	廿九	東亞
POTOL ISLAND	日本	廿九	東亞
BALIC	日本	廿九	東亞
POYANG	日本	廿九	東亞
YEM. YAROSLAVSKY	日本	廿九	東亞
ASIAN RENOWN	日本	廿九	東亞
NL FRANKLIN	日本	廿九	東亞
EMMA BAKKE	日本	廿九	東亞
STAR ALCYONE	日本	廿九	東亞
TSING CHAU	日本	廿九	東亞
TORREN MAERSK	日本	廿九	東亞
SL COMMERCE	日本	廿九	東亞
IBN MALK	日本	廿九	東亞
RABI	日本	廿九	東亞
MING HO	日本	廿九	東亞
TAIKO	日本	廿九	東亞
KOTA SELAMAT	日本	廿九	東亞
GREEN VALLEY	日本	廿九	東亞
QUARRY BAY	日本	廿九	東亞
EVER HONESTY	日本	廿九	東亞
CHAR MING	日本	廿九	東亞
ROOSEVELT	日本	廿九	東亞
VENUS	日本	廿九	東亞
CRYSTAL STAR	日本	廿九	東亞
TAI YUN	日本	廿九	東亞
EASTERN MINCON	日本	廿九	東亞
HYDE	日本	廿九	東亞
JAKARTA	日本	廿九	東亞
AM. MOHAWK	日本	廿九	東亞
ONWARD	日本	廿九	東亞
KIYO MARU	日本	廿九	東亞
MALAYAN ASPIRATION	日本	廿九	東亞
ROSE BAY STAR	日本	廿九	東亞
TAIFOOKSHAN	日本	廿九	東亞
ELECTRO ACE	日本	廿九	東亞
GREAT GUIDE	日本	廿九	東亞
MAH BULAKUL	日本	廿九	東亞
HOSO MARU	日本	廿九	東亞
THRIVING COUNTRY	日本	廿九	東亞
PALOMAI	日本	廿九	東亞
HULDA MAERSK	日本	廿九	東亞
AKISHIMA MARU	日本	廿九	東亞
NUSANTARA	日本	廿九	東亞
AM. SIOUX	日本	廿九	東亞
ISLAND GARNET	日本	廿九	東亞
BENINNES	日本	廿九	東亞
LOAD STAR	日本	廿九	東亞
PRES ROOSEVELT	日本	廿九	東亞
DONG WON	日本	廿九	東亞

利來金馬倫將訪南非

利來金馬倫將訪南非，海王明珠歐洲來，明經港北駛台日。利來金馬倫將訪南非，海王明珠歐洲來，明經港北駛台日。利來金馬倫將訪南非，海王明珠歐洲來，明經港北駛台日。

天保輪首途往台灣

天保輪首途往台灣，蒙地奧從日本到港。天保輪首途往台灣，蒙地奧從日本到港。天保輪首途往台灣，蒙地奧從日本到港。

可載客三五八人之衆

蘇製伊留申86空巴，年底加入蘇航機隊。蘇製伊留申86空巴，年底加入蘇航機隊。蘇製伊留申86空巴，年底加入蘇航機隊。

今日空郵 (星期六)

往	時間
香港、馬尼拉、日本、新加坡、檳城、曼谷、仰光、加爾各答、孟買、倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	上午十時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	上午十一時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	下午二時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	下午五時

今日平郵

往	時間
香港、馬尼拉、日本、新加坡、檳城、曼谷、仰光、加爾各答、孟買、倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	上午十時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	上午十一時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	下午二時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	下午五時

台灣、日本、金山線

船名	往	日期	公司
VENUS	日本	廿九	東亞
CRYSTAL STAR	日本	廿九	東亞
TAI YUN	日本	廿九	東亞
EASTERN MINCON	日本	廿九	東亞
HYDE	日本	廿九	東亞
JAKARTA	日本	廿九	東亞
AM. MOHAWK	日本	廿九	東亞
ONWARD	日本	廿九	東亞
KIYO MARU	日本	廿九	東亞
MALAYAN ASPIRATION	日本	廿九	東亞
ROSE BAY STAR	日本	廿九	東亞
TAIFOOKSHAN	日本	廿九	東亞
ELECTRO ACE	日本	廿九	東亞
GREAT GUIDE	日本	廿九	東亞
MAH BULAKUL	日本	廿九	東亞
HOSO MARU	日本	廿九	東亞
THRIVING COUNTRY	日本	廿九	東亞
PALOMAI	日本	廿九	東亞
HULDA MAERSK	日本	廿九	東亞
AKISHIMA MARU	日本	廿九	東亞
NUSANTARA	日本	廿九	東亞
AM. SIOUX	日本	廿九	東亞
ISLAND GARNET	日本	廿九	東亞
BENINNES	日本	廿九	東亞
LOAD STAR	日本	廿九	東亞
PRES ROOSEVELT	日本	廿九	東亞
DONG WON	日本	廿九	東亞

非洲線

船名	往	日期	公司
SIG RAGNE	非洲	廿九	東亞
S.A. HUGENOT	非洲	廿九	東亞
HERA	非洲	廿九	東亞
SELA	非洲	廿九	東亞
VENTURA MUNDIAL	非洲	廿九	東亞
NL CUMBERLAND	非洲	廿九	東亞
SEA FORTUNE	非洲	廿九	東亞

今日平郵

往	時間
香港、馬尼拉、日本、新加坡、檳城、曼谷、仰光、加爾各答、孟買、倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	上午十時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	上午十一時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	下午二時
倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯	下午五時

美銀美銀 往金山 往香港 往新加坡 往檳城 往曼谷 往仰光 往加爾各答 往孟買 往倫敦 往巴黎 往阿姆斯特丹 往布魯塞爾 往日內瓦 往蘇黎世 往巴塞尔 往里昂 往馬賽 往尼斯 往摩納哥 往熱那亞 往科隆 往漢堡 往柏林 往波茨坦 往德累斯登 往布拉格 往維也納 往布達佩斯 往貝爾格萊德 往索非亞 往雅典 往塞浦路斯

THORESEN & CO. LTD 香港-日本航線 HALDIS 五月廿日開行 往：橫濱、名古屋、神戶、門司。

GLOBUS SOUTH PACIFIC LINE 華祖輪 "VAVAJO" 五月廿日開行 往：華城、馬尼拉、里亞、WEWAK, MADANG, LAE。

會株海日 委內瑞拉、加勒比海特快航綫 M.S. JAPAN CANELA 日本紫荊快輪 五月四日開行 直航中南美洲：—PANAMA—

太古輪船代理有限公司 亞澳快航有限公司 往：香港、上海、日本、新加坡、檳城、曼谷、仰光、加爾各答、孟買、倫敦、巴黎、阿姆斯特丹、布魯塞爾、日內瓦、蘇黎世、巴塞尔、里昂、馬賽、尼斯、摩納哥、熱那亞、科隆、漢堡、柏林、波茨坦、德累斯登、布拉格、維也納、布達佩斯、貝爾格萊德、索非亞、雅典、塞浦路斯。



# 今日賽馬能否舉行睇天而定

## 場地大爛形勢混亂

### 游水馬宜優先考慮

今日賽馬能否舉行，睇天而定。場地大爛形勢混亂，游水馬宜優先考慮。賽馬場在昨日大雨後，場地大爛，形勢混亂。賽馬場在昨日大雨後，場地大爛，形勢混亂。賽馬場在昨日大雨後，場地大爛，形勢混亂。

### 坊內野望

8 10 6 11 新大錦標笑  
加威勇士 光

### 老敏四重彩

獲利之皇 星  
森林之領袖 猛如飛  
精新領 實猛如飛

### 坊外野望

得心應手好開心  
黑旋風玉麒麟勇

### 四重彩一場亂局

獲利堡新領袖胆

### 看今日爛地騎師與練馬師機會

#### 騎師機會仍平均

摩陳蘇譚寶高杜應各有頭馬

### 我更如拼應勝

看華陀與瑞星郡

### 永惠當門勇好好

核子天下望連捷

### 特勇駒有好機會

澳洲寶石仍可捧

### 坊內野望

8 10 6 11 新大錦標笑  
加威勇士 光

### 坊外野望

得心應手好開心  
黑旋風玉麒麟勇

### 四重彩一場亂局

獲利堡新領袖胆

### 永惠當門勇好好

核子天下望連捷

# DC-10豪華廣體客機直航馬尼拉

菲律賓航空公司香港—馬尼拉時間表		
星期四、五、六、日	上午十一時四十分	DC-10
星期一、二、三	上午十一時四十分	DC-8
星期一、二、三、六	下午三時十分	DC-8
星期三、四、五、日	下午六時五十分	DC-8

Philippine Airlines 菲律賓航空公司



羅氏宗會元朗八鄉祭祖

[illegible]

龐信強

[illegible]

100

[illegible]

盤派發防蚊

推、民政司署、大廈管理委員會、

港九影院聯合廣告

[illegible]

週末五場購票早  
奇情曲折新色彩派俠武巨片

說書梁羽生先生同改  
戲小銀大設

王鳳嬌 王鳳嬌  
陳思思 陳思思  
黃梅 黃梅

雲海玉弓緣

解鈴空戀痴愛錯緣  
情和留人芳恨悵  
空在客心無恨悵  
解鈴空戀痴愛錯緣

主演：陳思思、王鳳嬌、黃梅、陳思思、王鳳嬌、黃梅

大滿特今日  
 不亂殺打  
 由頭  
 到尾  
 動作  
 仍然是  
 精彩  
 過早來  
 日今滿特滿大

# 勢爽鏢

不勝兩立  
 祖唐  
 加碧  
 主男立兩不勝  
 飛男非  
 女飛男非  
 三合

遊走江湖  
 盜賊名號  
 威震四方  
 斯路高  
 作怪彩精

主演：張國榮、周潤發、梁朝偉、劉德華、鄭少秋、李修賢、苗可秀、徐少強、陳惠敏、狄龍、羅啟銳、吳宇森、徐克、許鞍華、王家衛、杜琪峰、林超賢、葉德嫻、黃健庭、邱禮濤、麥浚龍、翁子光、袁劍偉、洪金寶、王青、陳嘉上、陳木勝、阮世生、郭富城、古天樂、任達華、張學友、黎明、郭晉安、曾志偉、元彪、樊少皇、甄子丹、成奎安、惠英紅、楊采妮、舒淇、蔡卓妍、容祖兒、陳慧琳、阿Sa、Twins、謝安琪、關心妍、衛蘭、容祖兒、陳慧琳、阿Sa、Twins、謝安琪、關心妍、衛蘭。

[illegible][illegible]

金冠 絕色  
五場 姬色  
大 姬色  
座 姬色  
前 姬色  
**淫姬**  
夜場 今午  
會 會  
英 英  
美 美

國泰  
五場  
夜場  
加國  
午場  
早請今  
巨制  
片斷  
頭腦  
匪抗  
以排  
赴命  
滿城  
風雨  
大性夜今國將門第一行之二午九時首  
國夜場午場。女場點十新夜場點早場

早請天今。週二第

片情色的滋味够威最英富最司公洲歐

馬里龍金 佛羅達絲姬露 高華妙不 交笑可曾 榮

兒童不宜

性愛狂想曲

GREEN OF BEATY

十組 三擊 華夜 葉聲 選住 名聲 色版 情真 帶粥 粥融

電影公司出品 映獻五場今天  
三和定座  
大寶座

龍小梁俊田龍

便理財發：場夜晚今院兩  
演主：才國韓、芝雅趙、榮志劉

總絕：九點十早明都京

最新華語新片上市

# 今天五天場早

全部 二部	巨出機爭公美發新 片案實劇司馬行獨 百烈烈烈烈烈烈	九七五十二四 點點點點點點 鐘鐘鐘鐘鐘鐘	國特 別排
----------	---------------------------------	----------------------------	----------

大偉前空塔敢



**The Dirty Dozen**

**金三十**

- 榮馬李
- 明士奎
- 臣布羅
- 明布占
- 麥斯敏
- 鮑尼

院戲星佳：講承哲國中都新  
訂標奇色招公衆  
臨早片時開司謹

場五天今  
蘭米士馬羅德主茶蘭福故嘉烈安

MESSALINA MESSALINA

今晚七夜滿：龍騰雲天會！  
樂快情都新十今  
奪什下花發年點半

[illegible]

映獻場五天今

森 美 影 演  
羅 石 青 演

女0

品晶結的藝文與情色

三十擊狙：場夜午晚今

週公門晚北華南：場平價最不蓋

早請場五末週  
 歌小同 梁 巨武影曲曲出  
 羅說名生羽 片俠色折精品城  
 傳 張 傳 主 主 主  
 演 奇 演 奇 演 真 演 思  
 音 英 音 奇 音 真 音 思  
 纓弓玉燭雲  
 間戀愛 愛解刀 殺俄兒 人已忽  
 在留 情劍 蓮女 叉毒

狂瀟五 場請早  
 色情文藝最 佳禮品品  
 周潤發 賽祝娟  
 羅石青 個個有情  
 今日風風 昨夜風風  
 下場路開 下場路開

女10  
 三十緊狙：場夜午晚今

映今天  
場正午點二十

10期  
點月  
知  
臨  
出  
品  
售  
場  
對  
白

艾曼姐續集

廟街皇后

女

別脫美 發潤周

結金柳萬誤風世戰午點  
絲情年。月界粉：點

紅金城國手智花寶卓  
國國城：智花寶卓

佳結  
品品

重結  
品品

不宜  
是  
不  
代  
昨  
日  
情  
關  
門

三  
朱  
七  
亡  
過

**今天五場**

主演 梁田成  
演 衛龍小俊龍

聯許出人城嘉油廣大  
許五人演戲新大導


**雲山飛渡**

對白 粵語

更立現  
刺激

**今天五獻**

不足 足  
宜 座



電立超出公  
影禮祝品司

主演 梁田  
演 衛龍小俊

煙燈場午兩  
便夜：夜晚

今天 長城 新派 奇情 武俠 巨片	今天 今日 昨日 集情 集情 度玉門	今天 今日 昨日 集情 集情 度玉門
雲海	女	女
玉弓緣	佳作	佳作
河先片俠武開	十夜今帝	十夜今帝
主 博真王恩陳	十夜今帝	十夜今帝

[illegible]

**今日盛大聯映**

加開院  
激加。功立麟睇「年立時公編」  
刺更夫龍的成代續造司繼

汪雲飛  
澤山渡

梁小田  
麗小俊  
主演領銜  
白對語導

羅維 羅大輝

便理財發 材質之建築師等午食  
少婦品福由峰山家位亞羅全

# 菲律賓航空公司

只有菲律賓航空公司提供廣體DC-10客機直航馬尼拉，  
每週四班，逢星期四、五、六、日上午十一時四十分由港起飛；  
並有十一班DC-8豪華客機直達馬尼拉。  
旅遊工幹，咸稱便利。











本期印記：





**「七橫七縱七金剛」將重映**  
加東東亞公司「七橫七縱七金剛」以機設放映，歡迎各界人士參觀。

**佳視遊戲設計公開賽獲支持**  
百餘團體提供意見  
今出席研討會討論



**滿城風雨**  
在「滿城風雨」中，方方導演，攝錄人狂風驟雨，震撼到觀眾的靈魂。

**四歲童星加利葛菲**  
拍「第三類接觸」一片成名

加利葛菲，四歲的童星，在「第三類接觸」一片中，扮演一個被外星人綁架的小男孩。他在片中的表現，獲得了觀眾和評論家的一致好評。加利葛菲的父母表示，他們對兒子的表現感到非常自豪，並希望他能繼續在演藝事業上取得成功。

**李麗波 媚媚 雲奴 道拉**  
分秒緊張 節節刺激 氣氛逼人 最大災難

**賽祝娟害怕失戀**  
不肯與協利續約

**張森出面作挽留**

**龍騰虎躍羣英會男主角**  
武林高手德格拉斯碧葛



**大製片家：陸格烈**  
繼「火火」後，本年又一巨製，震撼人心。

**為「離情劫」舉辦**  
萬元巨獎遊戲

**亞洲歌唱比賽**  
已選出二十位優勝者

**發財埋便**  
映午夜場

**杜明妮仙盒**  
The Inheritance

**海運百樂魔**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**東方日報**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**李馬 查士 朗士 占 喧 斯 泰 維 沙 拉**  
出演力傾星巨十等

**魔**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**東方日報**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**李馬 查士 朗士 占 喧 斯 泰 維 沙 拉**  
出演力傾星巨十等

**魔**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**東方日報**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**李馬 查士 朗士 占 喧 斯 泰 維 沙 拉**  
出演力傾星巨十等

**魔**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**東方日報**  
今日第十天

**新聲**  
絕口不談

**李馬 查士 朗士 占 喧 斯 泰 維 沙 拉**  
出演力傾星巨十等



歷史悠久  
新聞翔實  
專刊豐富  
包羅萬有  
經濟報導  
全僑稱許

請長期訂閱華僑日報

連道開戶  
購就近向  
報販訂閱  
無任歡迎

彩色華僑  
新穎雜誌  
多采多姿  
柯式印刷  
體拜出版  
隨報附送  
不另收費



獻詞



來加，受到渥太華市民的熱烈歡迎。此外，每年運動會各種體育運動，日港之間亦進行體育運動的交流，對此殊深嘉許。

如此，日港間文化、經濟及其他諸關係交流今後將更形發展，相互間的理解更加深遠。故此再為日港間友好關係的增進而祝禱。

最後敬祝貴港萬事如蒙，同時，轉達我對貴港同仁以及有識之士出於各方面協力人士，謹致以深摯的敬意。

（主筆：日本駐渥太華總領事館一等秘書 日下正二）

愛好傳統手工藝品

日本人懷思古之情

[illegible]

# 農業電子化的發展

在食品污染問題上，電子給養帶來了革命性的改變，這是為解決食品公害問題而把「電子水」在農業上加以利用的構想。目前日本電子農業經營法，已引起各區重視。上列在茨城川口食品生產的展覽會，將由全國各地運來的蔬菜、水產、肉類、雞、鴨、鵝等，大家對無害的自然食品，都感到興趣。東京都內消費合作社等單位，有十人，到會參加「試食」，並推採那些有品質的人，到會參加。

「電子水」如何增強植物抵抗病菌，很多專家還不清楚它的原理。邊論邊試驗，但是這種現象，不但沒公害，而且還耐貯。

電子農業的創始者，是日本電子牧性研究所的野村生農長一郎氏。戰後十年的研究結果。其目的在於：

有推廣到全國各地的可能。

日本電子農業研究所有設備增進無線公害植物的農業，在九七四至七五五，將白米、水稻植物的農業，

構和梨子，送往日本食品分析中心等有關單位，結果，證實沒有構成，都合目然。日本食品分析中心的標準，對於沒有構成，在日本社會上十分重視。

據最近調查，我們生活周圍的，都是帶的，認為很有進步。研究的營養，顯示含有植物，接近蔬菜，加工食品裏面多含健康的加工食品，我們生活周圍的，都是帶的。

食物，畜產品也是肉內含藥品的人工飼料養育的，幾沒有可以流通的物品。但是電子農業的幾沒有可以流通的物品。但是電子農業的幾沒有可以流通的物品。

益發脫進步，好像有害健康的食品，逐步縮短。



格窗(或窗框)原來是千手寺廟建築中採用的，由於通風作用，現在日本式的扇門上用的格窗。

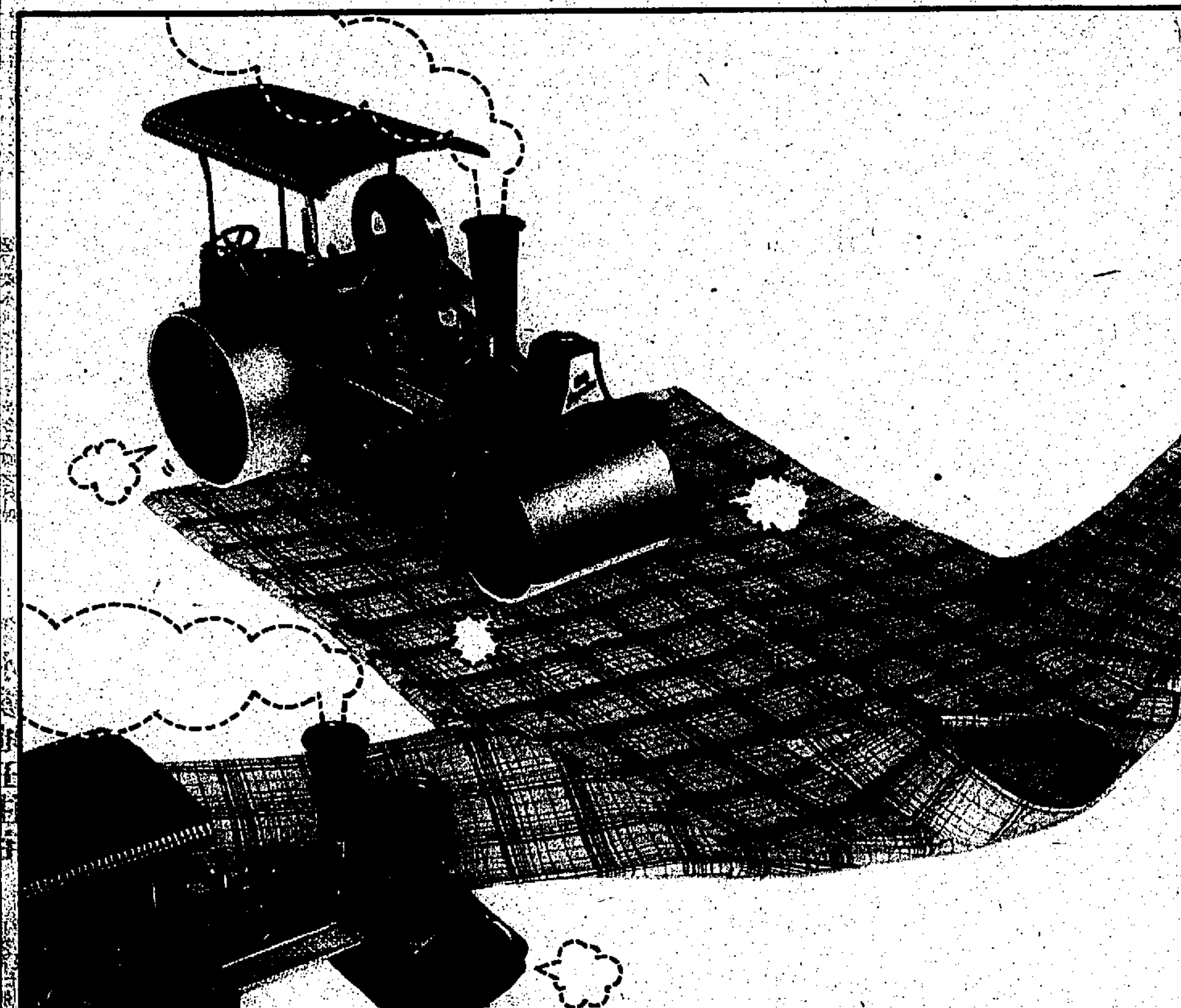
手工藝雕刻品：這木雕是「高砂」中的人物。「高砂」的關是古碑和，是喜慶之戲。雕刻採用杉木中的樺木作原料。雕刻技術在表面上留出刻刀的尖銳線條，是十九世紀初的風格，也為這種雕刻的點。用上留刻刀製作的一刀雕，非但見於這一地區，也見於日本其它各地。



可隨電話綫傳送圖片及信件的「家用傳真話」。



計時有歷史，數字款式固然耐，將針款式更加耐  
款式千變萬化，散佈世界第一  
星辰表一向認為製表是極高境界的技術，更是高深的  
專門學問，所以不惜鉅年累月，專心鑽研，精研  
首創出一系列超絕倫之男女座星辰表及石英表  
款式和單品，更是以證明星辰表在製表技術已登最高  
境界，並貫通了鐘門高深學問  
故星辰表針對貴客來，修飾華麗！



蒸得柔柔順順  
壓得平平滑滑

樂聲牌蒸汽熨斗，八面玲瓏，  
熨衫出神入化。蒸汽噴孔噴出熱騰騰蒸汽，  
無需加力熨壓，衣物妥貼平服。  
並能保護微細纖維，絕無過熱燒焦之弊。  
效果媲美乾洗。“特滑”氟素（TEFLON）  
熨斗底板，永不生銹或磨損。  
熨壓衣物平滑貼服夠乾淨。



**樂聲牌**

服務部：九龍官塘創業街36號 蘭氏工業大廈  
電話：3-430181

信興電器貿易有限公司

九龍彌敦道625號麗新大廈二/三樓・電話:3-315111  
香港中環聯邦大廈1401室・電話:5-286161-8  
香港中環皇后大道中15號・電話:5-571808

香港軒尼詩道4號匯利中心 電話：2-271809

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total chlorophyll content was determined by the method of Arar and Cook (1980). The carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total phenolic content was determined by the method of Singleton and Rossi (1965). The total flavonoid content was determined by the method of Zhishen et al. (1999). The total protein content was determined by the method of Lowry et al. (1951). The total amino acid content was determined by the method of Kjedahl (1883). The total sugar content was determined by the method of Dubois and Gilles (1950). The total lipid content was determined by the method of Folch et al. (1957). The total nucleic acid content was determined by the method of Burton (1956). The total mineral content was determined by the method of Ashby et al. (1984). The total organic acid content was determined by the method of Saito et al. (1987). The total alkaloid content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total saponin content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total tannin content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total terpenoid content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total steroid content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total glycoside content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total alkaloid content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total saponin content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total tannin content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total terpenoid content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total steroid content was determined by the method of Kato et al. (1990). The total glycoside content was determined by the method of Kato et al. (1990).



### 本港新聞

#### 香港話劇團職業化後 已擁有全職演員

【本報訊】香港話劇團在職業化後，已擁有全職演員。該團在過去一年中，先後演出六個劇目，包括《一九四二》、《一九四四》、《一九四六》、《一九四八》、《一九五〇》及《一九五二》。該團在過去一年中，先後演出六個劇目，包括《一九四二》、《一九四四》、《一九四六》、《一九四八》、《一九五〇》及《一九五二》。該團在過去一年中，先後演出六個劇目，包括《一九四二》、《一九四四》、《一九四六》、《一九四八》、《一九五〇》及《一九五二》。



#### 中國宮殿慶週年 精采節目在眼前

【本報訊】中國宮殿慶祝週年紀念，將於五月一日及二日兩天，在夜總會舉行盛大慶祝節目。該節目包括：中國宮殿的歷史、中國宮殿的建築、中國宮殿的藝術、中國宮殿的科學、中國宮殿的宗教、中國宮殿的社會、中國宮殿的經濟、中國宮殿的政治、中國宮殿的文化、中國宮殿的藝術、中國宮殿的科學、中國宮殿的宗教、中國宮殿的社會、中國宮殿的經濟、中國宮殿的政治、中國宮殿的文化。



#### 日人飲食擔心身體健康 即食品受職業婦女歡迎

日本無煙煙草公司的一份「目前食品及食品工業趨勢」的報告中，對日本人民的飲食習慣，作了以下的分析：日本人民由於工作繁忙，吃得多而動得少，因此，日本人民的飲食習慣，正朝向「即食品」的方向發展。即食品是指那些不需要烹飪，只需加熱即可食用的食品。即食品在日本非常受歡迎，特別是職業婦女，她們由於工作繁忙，沒有時間烹飪，因此，她們非常喜歡即食品。

#### 日百貨店業務繁忙 出售物品包羅萬象

日本最古老的百貨公司，位於東京的「三越」百貨公司，其業務非常繁忙。該公司出售的物品包羅萬象，包括：衣服、鞋子、化妝品、食品、藥品、書籍、文具、玩具、傢俱、電器、汽車、房屋等。該公司每年銷售額達數百億日元。

#### 家用傳真電話 方便通訊

隨著科技的進步，家用傳真電話已經成為一種非常方便的通訊工具。傳真電話可以將文字、圖片、聲音等信息傳送到遠方的接收機上。傳真電話的優點是：方便快捷、節省時間、節省費用。傳真電話已經成為許多家庭、辦公室、學校、醫院等的必備工具。

#### 客來酒樓

日本料理  
香港中環干諾道中一號  
富麗華酒店地庫  
電話：5-264605

#### 珠算在日本流行 歐美亦漸感興趣

珠算在日本非常流行，甚至成為一種文化。珠算在日本被稱為「算盤」，是一種利用算盤進行計算的方法。珠算在日本被廣泛應用於商業、金融、教育等領域。近年來，歐美國家對珠算也產生了濃厚的興趣，紛紛開始學習珠算。

#### 赤身上課的日本小學

在日本，有一些小學實行「赤身上課」的制度。這些小學認為，赤身上課可以鍛煉學生的體質，培養學生的自立能力。這些小學的學生在上課時，只穿一件背心，不穿褲子。這種制度在日本引起了廣泛的爭議。

#### 奇特風箏博物館

在日本，有一個非常奇特的博物館，名為「風箏博物館」。該博物館收藏了大量的風箏，包括：傳統風箏、現代風箏、巨型風箏等。該博物館還設有風箏展覽區，遊客可以欣賞到各種各樣的風箏。

# 請試找出價值億萬元之豐田汽車

豐田汽車以性能優越，售價適中而馳譽世界，若果說右圖其中一部豐田汽車價值高達億萬元，實令人始料不及。

但是，圖中左下角之EX-111型汽車的確如此昂貴，因為豐田車廠每年均耗資億萬，設計和製造這類汽車。為要不斷研究和改良豐田汽車：例如對付污染問題，增加安全設備，提高性能等，豐田汽車設計專家和機械工程師特別利用EX-111這類實驗汽車進行各項試驗，從而取得寶貴經驗，實踐於全部豐田汽車上。換言之，圖中各款豐田汽車均是EX-111型之成功果實，所以豐田汽車性能和設備卓越先進，無懈可擊。

由四月二十六日至三十日，第九屆豐田汽車展覽在海運大廈舉行，展出上述各款豐田汽車，及專程運港之RV-1，該車亦為豐田實驗汽車之一。

閣下應趁此難得機會，體驗這部堪稱「先進技術之源」的未來時代汽車。

同時，閣下更可領會七八年全新系列豐田汽車是怎樣受其影響，而有各項優異改良。

## TOYOTA

人人樂用 必有因由

#### 皇冠汽車有限公司

總行：新加坡萊佛士1063號 電話：6-822226 香港分行：蘭芳道5-778966 渣打道5-278487 漆木崗5-920955  
九龍分行：馬頭圍道3-010102 太平道3-041184 元朗12-771453 葵青葵盛道40-44號 12-276411









（特約）清明已屆，正是春耕佳季，今年雨水充足，對農作有利，但由於連日大雨，農作物受損，農民損失慘重，紛紛向政府請求救濟，並要求賠償損失。

### 雨豪降續·足水耕春

## 响影受秧禾

### 少減產出菜蔬多過水雨月上

### 响影又免難沱滂·順回稍已近價菜

（特約）清明已屆，正是春耕佳季，今年雨水充足，對農作有利，但由於連日大雨，農作物受損，農民損失慘重，紛紛向政府請求救濟，並要求賠償損失。

### 上水鄉事會就職發呼籲

## 促請改善拆遷安置

### 主席侯壽德對園村事件表遺憾

### 理民府岳士禮允將建議轉達當局

（特約）上水區鄉事會主席侯壽德，於昨日（廿八）晚，在該會會址舉行就職典禮，並發表講話，對園村事件表示遺憾，並呼籲政府改善拆遷安置。

### 昨晨新界元朗各村

## 一場低窪到處水浸

### 魚塘多滿溢幸無魚沖走

（特約）昨晨（廿八）一場大雨，把新界元朗各村，低窪處到處水浸，魚塘多滿溢，幸無魚沖走。

### 屯門演戲

## 慶祝天后誕

### 炮抽日旗錦旗昨

（特約）屯門天后廟，於昨日（廿八）晚，舉行慶祝天后誕活動，並抽日旗、錦旗。

### 沙田兩商民贈旗

## 致警方一援一拘

### 謝民力二援一拘

（特約）沙田兩商民，於昨日（廿八）晚，向警方贈旗，並致謝民力二援一拘。

### 新都 快樂 金冠

## 笑料豐富

### 人物描寫 更多妙筆

### 卡維尼 譚馬士 李路加 維多利亞 卡路尼

### 朝面花分艷甘羅瑪 野首樣房職充馬莎 側三修禁高娼淫蓮 目年新慾張妓后娜

### 胆好味一亂搏之總

### MESSALINA MESSALINA

### 新都 快樂 金冠

## 笑料豐富

### 人物描寫 更多妙筆

### 卡維尼 譚馬士 李路加 維多利亞 卡路尼

### 朝面花分艷甘羅瑪 野首樣房職充馬莎 側三修禁高娼淫蓮 目年新慾張妓后娜

### 胆好味一亂搏之總

### MESSALINA MESSALINA

### 新都 快樂 金冠

## 笑料豐富

### 人物描寫 更多妙筆

### 卡維尼 譚馬士 李路加 維多利亞 卡路尼

### 朝面花分艷甘羅瑪 野首樣房職充馬莎 側三修禁高娼淫蓮 目年新慾張妓后娜

### 胆好味一亂搏之總

### MESSALINA MESSALINA

### 新都 快樂 金冠

## 笑料豐富

### 人物描寫 更多妙筆

### 卡維尼 譚馬士 李路加 維多利亞 卡路尼

### 朝面花分艷甘羅瑪 野首樣房職充馬莎 側三修禁高娼淫蓮 目年新慾張妓后娜

### 胆好味一亂搏之總

### MESSALINA MESSALINA



# 對劃一存息局部加高半厘決定 反應一般嫌太低

## 各華資銀行一般擬將放款利息調高半厘

【本報訊】對劃一存息局部加高半厘決定，華資銀行界反應冷淡。據悉，華資銀行界對劃一存息局部加高半厘決定，反應冷淡。華資銀行界對劃一存息局部加高半厘決定，反應冷淡。華資銀行界對劃一存息局部加高半厘決定，反應冷淡。

### 銀行加息未引起不良反應

【本報訊】銀行加息未引起不良反應。銀行加息未引起不良反應。銀行加息未引起不良反應。銀行加息未引起不良反應。

### 股市買盤落行顯增 做價走勢跌後勁升

【本報訊】股市買盤落行顯增。股市買盤落行顯增。股市買盤落行顯增。股市買盤落行顯增。

### 歐日外匯市場 美元匯價閃縮 黃金價下跌

【本報訊】歐日外匯市場。歐日外匯市場。歐日外匯市場。歐日外匯市場。

### 東京股市 價格轉穩

【本報訊】東京股市。東京股市。東京股市。東京股市。

### 金銀貿易場理事胡漢輝報告 白銀期貨交易所將開幕 買賣細則將仿照期金市

【本報訊】金銀貿易場理事胡漢輝報告。金銀貿易場理事胡漢輝報告。金銀貿易場理事胡漢輝報告。金銀貿易場理事胡漢輝報告。

### 縮緊量貨港供會穗 暢非銷實匹布 企穩呈尚格價

【本報訊】縮緊量貨港供會穗。縮緊量貨港供會穗。縮緊量貨港供會穗。縮緊量貨港供會穗。

### 藥材銷勢個別趨活 買家開始進行補貨

【本報訊】藥材銷勢個別趨活。藥材銷勢個別趨活。藥材銷勢個別趨活。藥材銷勢個別趨活。

### 原糖市況呈現牛皮淡局 一週成值只卅六萬美元

【本報訊】原糖市況呈現牛皮淡局。原糖市況呈現牛皮淡局。原糖市況呈現牛皮淡局。原糖市況呈現牛皮淡局。

### 匯市預外 勢升即止退 瑞士法郎

【本報訊】匯市預外。匯市預外。匯市預外。匯市預外。

### 鑽石入口商會主席謝富地宣稱 遏止鑽石投機炒風 石胚附加費減二成

【本報訊】鑽石入口商會主席謝富地宣稱。鑽石入口商會主席謝富地宣稱。鑽石入口商會主席謝富地宣稱。鑽石入口商會主席謝富地宣稱。

### 場沖批首馬大利智 銷當熱天果鮮 見互辱榮價盆

【本報訊】場沖批首馬大利智。場沖批首馬大利智。場沖批首馬大利智。場沖批首馬大利智。

### 一週原棉成交轉增 共二五三萬磅

【本報訊】一週原棉成交轉增。一週原棉成交轉增。一週原棉成交轉增。一週原棉成交轉增。

### 國際股市金融行情

大發售五十  
價目如下  
極少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起  
每少大起





# 加買盆注 港仍 港仍 港仍

## 經濟欠佳貨銷呆滯 港仍 港仍 港仍

【本報訊】由於加拿大經濟不景氣，使去年加國對港出口貨物，未能如預期般暢銷。據加國統計局最近公佈的數字顯示，去年加國對港出口貨物，僅值一億二千五百萬加元，較前年減少了百分之十。加國對港出口貨物，主要是木材、礦產品、機械及電器等。去年加國對港出口貨物，較前年減少了百分之十，主要是由於加國對港出口貨物，未能如預期般暢銷。加國對港出口貨物，主要是木材、礦產品、機械及電器等。去年加國對港出口貨物，較前年減少了百分之十，主要是由於加國對港出口貨物，未能如預期般暢銷。

# 側重幼紗增產

## 棉紡業開工率續提高 一般棉紗價格持穩定

【本報訊】棉紡業開工率，在過去幾個月來，一直呈上升趨勢。據棉紡業協會最近公佈的數字顯示，去年棉紡業開工率，較前年提高了百分之十。棉紡業開工率，主要是由於棉紗價格持穩定，且一般棉紗價格，亦持穩定。棉紡業開工率，主要是由於棉紗價格持穩定，且一般棉紗價格，亦持穩定。

# 對美元匯率不加改變

## 我對美元匯率不加改變 將可維持經濟關係穩定

【本報訊】美國對港出口貨物，在去年表現頗佳。據美國統計局最近公佈的數字顯示，去年美國對港出口貨物，值一億二千五百萬美元，較前年增加了百分之十。美國對港出口貨物，主要是機械、電器、汽車及飛機等。美國對港出口貨物，值一億二千五百萬美元，較前年增加了百分之十，主要是由於美國對港出口貨物，表現頗佳。

# 食米近週入多出少

## 存倉逾七萬四千噸 北米米價趨平，內一千七百噸水漬

【本報訊】食米近週入多出少，存倉逾七萬四千噸。北米米價趨平，內一千七百噸水漬。食米近週入多出少，存倉逾七萬四千噸。北米米價趨平，內一千七百噸水漬。食米近週入多出少，存倉逾七萬四千噸。北米米價趨平，內一千七百噸水漬。

# 低降盆砂特台

## 慢平市糖價 定尚格價

【本報訊】特台盆砂，低降慢平。市糖價，定尚格價。特台盆砂，低降慢平。市糖價，定尚格價。特台盆砂，低降慢平。市糖價，定尚格價。

# 豐田與日野汽車

## 提高價格百分之五 業內注視是否創利

【本報訊】豐田與日野汽車，提高價格百分之五。業內注視是否創利。豐田與日野汽車，提高價格百分之五。業內注視是否創利。豐田與日野汽車，提高價格百分之五。業內注視是否創利。

# 紡織品成衣出口

## 市場分散去貨表現頗佳 下半年熱門貨配額將呈現

【本報訊】紡織品成衣出口，市場分散去貨表現頗佳。下半年熱門貨配額將呈現。紡織品成衣出口，市場分散去貨表現頗佳。下半年熱門貨配額將呈現。紡織品成衣出口，市場分散去貨表現頗佳。下半年熱門貨配額將呈現。

# 高質玩具產銷穩定

## 一般開工仍較去年同期稍遜 中小廠靠加工產改善

【本報訊】高質玩具產銷穩定，一般開工仍較去年同期稍遜。中小廠靠加工產改善。高質玩具產銷穩定，一般開工仍較去年同期稍遜。中小廠靠加工產改善。高質玩具產銷穩定，一般開工仍較去年同期稍遜。中小廠靠加工產改善。

# 石油國意見分歧

## 對美元信心如持續下去 將由黃金移至美元市場

【本報訊】石油國意見分歧，對美元信心如持續下去。將由黃金移至美元市場。石油國意見分歧，對美元信心如持續下去。將由黃金移至美元市場。石油國意見分歧，對美元信心如持續下去。將由黃金移至美元市場。

# 星首季對外貿易

## 一百一十九億餘元 去年首季對外貿易額達十五億元

【本報訊】星首季對外貿易，一百一十九億餘元。去年首季對外貿易額達十五億元。星首季對外貿易，一百一十九億餘元。去年首季對外貿易額達十五億元。星首季對外貿易，一百一十九億餘元。去年首季對外貿易額達十五億元。

# 雞蛋跌後轉穩

## 各途湧到銷情暢旺 鴨蛋鹹蛋皮蛋供需均衡

【本報訊】雞蛋跌後轉穩，各途湧到銷情暢旺。鴨蛋鹹蛋皮蛋供需均衡。雞蛋跌後轉穩，各途湧到銷情暢旺。鴨蛋鹹蛋皮蛋供需均衡。雞蛋跌後轉穩，各途湧到銷情暢旺。鴨蛋鹹蛋皮蛋供需均衡。

# 生豬市交投平穩

## 三線供應充足 大盆成近八千頭

【本報訊】生豬市交投平穩，三線供應充足。大盆成近八千頭。生豬市交投平穩，三線供應充足。大盆成近八千頭。生豬市交投平穩，三線供應充足。大盆成近八千頭。

# 澳洲通漲率

## 首二月大陸貨品 港港值增一成六

【本報訊】澳洲通漲率，首二月大陸貨品。港港值增一成六。澳洲通漲率，首二月大陸貨品。港港值增一成六。澳洲通漲率，首二月大陸貨品。港港值增一成六。

# 達四千一百萬輛

## 通用福特豐田首三名 去年世界汽車總產量

【本報訊】達四千一百萬輛，通用福特豐田首三名。去年世界汽車總產量。達四千一百萬輛，通用福特豐田首三名。去年世界汽車總產量。達四千一百萬輛，通用福特豐田首三名。去年世界汽車總產量。

### 得力士糖 家節仔咀遊埠巨獎揭曉

揭曉巨獎：得力士糖。家節仔咀遊埠。揭曉巨獎：得力士糖。家節仔咀遊埠。揭曉巨獎：得力士糖。家節仔咀遊埠。

### 香港上海大酒店有限公司

#### 通告

敬啟者：本公司股東週年大會將於一九七八年五月一日（星期一）中午十二時正假九龍半島酒店舉行。以省覽董事會報告及截至一九七七年十二月三十一日止年度結算，通過派發末期股息，選舉董事及聘請核數師。

由一九七八年四月十八日至五月一日（首尾兩天包括在內），本公司股票將暫停過戶登記。

一九七八年四月三日

董事會命 秘書 布朗謹啟

### 新實基金

買入：	美金 104.66
賣出：	美金 109.95

（根據一九七八年四月二十八日之估值）

下次估值日為：一九七八年五月十二日

詢問處：新實基（英國匯豐）有限公司 香港歷山大廈廿二字 電話：5-258151



第四九一九期



這次所小  
做。而我  
能因而  
詞大致  
日何其  
，人生  
。一小  
常譽傷  
我  
成功，  
改過，  
可以照  
董廷

做款后 做可它了年

個聰明的小妖來，  
一個勤勞地住在花園  
裏的靈動鳥兒的花園。  
花叢上飛過。畫  
衣身上滑過。畫  
衣底襟在旁掠着清  
涼的水。不過，牠帶  
着小妖面而來飛去

小妖很高興，發  
聲：「看！你還差一  
步！」

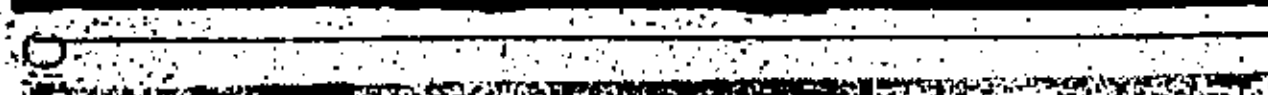
要再走近些！我親  
忙搖鈴，要為知更鳥  
哀鳴，要為更加憂  
胸前有黃斑點不

靈敏弄斷。

「看你幹了」  
一小妖憤怒地喊  
且把手上的靈藥  
罐上的棕色塗到  
胸前。「你好，竟  
色弄污我的胸前  
眉很憤怒地說。」

靈島向小  
妖，但小妖正告  
訴：「這不正合  
胸前有黃斑點不

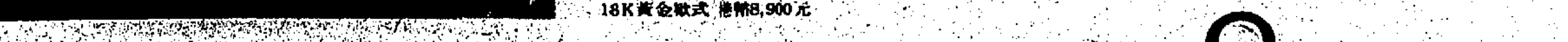
夫人夫慶 藥



李炳光牧師主持新董事燃光嘉聯

行

最能表達你的隆情厚意



亞米茄是最受親友們珍視之禮物，它不僅象徵著您

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

坐不更衣 馳驅世界 取推升

屆時將食  
度春夏時節  
便服，晚  
等，款式  
信其風格  
人士。是

西，奇多，廣  
部，就，令都中

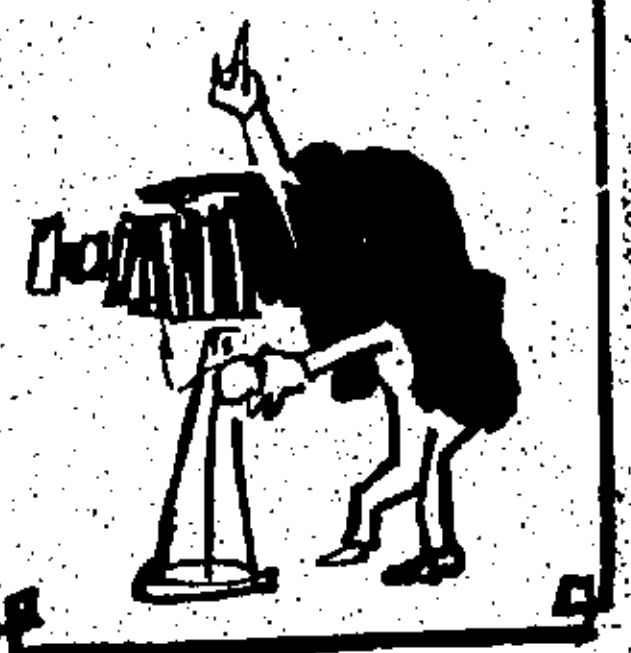
，部玩是成膠。比不成造過花的至哦一事，玩，，，，  
朝以的一得來所契碎硬。三，新不，些，不具簡和興如

現代可以說是  
天下，在人們日常接  
直是不可思議的。  
由於，這些製成品  
日新異市為所欲為，尤

\_\_\_\_\_



# 園影攝



期〇六第  
編主羊石汪

## 市政局火鳥電影聯合主辦 香港獨立短片展七八

子青

一連三晚在維多利亞電影院舉行，在市政局與火鳥電影聯合主辦下，今年獨立短片展，共展映了四十五部作品，由上午十時至下午四時，地點是火鳥電影院。

此項活動之宗旨，(一)推廣香港電影文化，(二)提高電影藝術之水平，(三)提供本地電影界一個交流之機會，(四)增加大眾對電影之認識，(五)促進本地電影界與國際電影界之交流。

參展作品之類別，(一)紀錄片，(二)劇情片，(三)實驗片，(四)動畫片，(五)其他類。

參展作品之數量，(一)紀錄片：共計五十一部，(二)劇情片：共計三十一部，(三)實驗片：共計二十一部，(四)動畫片：共計十一部，(五)其他類：共計十一部。

參展作品之長度，(一)紀錄片：由五分鐘至三十分鐘，(二)劇情片：由五分鐘至三十分鐘，(三)實驗片：由五分鐘至三十分鐘，(四)動畫片：由五分鐘至三十分鐘，(五)其他類：由五分鐘至三十分鐘。

參展作品之主題，(一)紀錄片：以社會、政治、文化、環境等為主題，(二)劇情片：以個人、社會、政治、文化、環境等為主題，(三)實驗片：以個人、社會、政治、文化、環境等為主題，(四)動畫片：以個人、社會、政治、文化、環境等為主題，(五)其他類：以個人、社會、政治、文化、環境等為主題。

參展作品之導演，(一)紀錄片：由五名導演执导，(二)劇情片：由五名導演执导，(三)實驗片：由五名導演执导，(四)動畫片：由五名導演执导，(五)其他類：由五名導演执导。

參展作品之演員，(一)紀錄片：由五名演員演出，(二)劇情片：由五名演員演出，(三)實驗片：由五名演員演出，(四)動畫片：由五名演員演出，(五)其他類：由五名演員演出。

參展作品之製作，(一)紀錄片：由五名製作人製作，(二)劇情片：由五名製作人製作，(三)實驗片：由五名製作人製作，(四)動畫片：由五名製作人製作，(五)其他類：由五名製作人製作。

參展作品之發行，(一)紀錄片：由五名發行人發行，(二)劇情片：由五名發行人發行，(三)實驗片：由五名發行人發行，(四)動畫片：由五名發行人發行，(五)其他類：由五名發行人發行。

參展作品之放映，(一)紀錄片：由五名放映人放映，(二)劇情片：由五名放映人放映，(三)實驗片：由五名放映人放映，(四)動畫片：由五名放映人放映，(五)其他類：由五名放映人放映。

參展作品之評價，(一)紀錄片：由五名評價人評價，(二)劇情片：由五名評價人評價，(三)實驗片：由五名評價人評價，(四)動畫片：由五名評價人評價，(五)其他類：由五名評價人評價。

參展作品之獎項，(一)紀錄片：由五名評審員評選，(二)劇情片：由五名評審員評選，(三)實驗片：由五名評審員評選，(四)動畫片：由五名評審員評選，(五)其他類：由五名評審員評選。

## 浸會創意攝影賽 吳靜安獲最佳創意獎 黃貝獲照片組冠軍

香港浸會學院攝影系，於五月十六日舉行，由該系師生組成的評審團，評選出各項得獎作品。

最佳創意獎：由吳靜安獲得，作品名為《夢》。

照片組冠軍：由黃貝獲得，作品名為《光》。

其他得獎作品如下：

- 最佳攝影獎：由李國輝獲得，作品名為《風》。
- 最佳攝影獎：由陳國輝獲得，作品名為《雨》。
- 最佳攝影獎：由張國輝獲得，作品名為《雪》。
- 最佳攝影獎：由劉國輝獲得，作品名為《雲》。
- 最佳攝影獎：由黃國輝獲得，作品名為《花》。
- 最佳攝影獎：由李國輝獲得，作品名為《草》。
- 最佳攝影獎：由陳國輝獲得，作品名為《木》。
- 最佳攝影獎：由張國輝獲得，作品名為《石》。
- 最佳攝影獎：由劉國輝獲得，作品名為《水》。
- 最佳攝影獎：由黃國輝獲得，作品名為《火》。



## 香港華人青年成功 榮登喜馬拉雅高峰

由香港華人青年會主辦之喜馬拉雅高峰攀登活動，於本月三日圓滿結束，參加者均獲頒發證書，以表彰其成就。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 紐約市巴士風光

紐約市巴士風光，由紐約市巴士公司主辦，將於本月三日在紐約市巴士公司總部舉行。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 香港大眾會 四月份月賽

香港大眾會，將於本月四日舉行四月份月賽，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 大衆攝影會 植林區攝影

大衆攝影會，將於本月四日舉行植林區攝影活動，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 雪峯學院招新班

雪峯學院，將於本月四日舉行招新班活動，由該學院主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 海鷗會明遊新界

海鷗會，將於本月四日舉行明遊新界活動，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。



## 港澳影友獲殊榮

港澳影友，將於本月四日舉行獲殊榮活動，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 幻影五月月會

幻影五月月會，將於本月四日舉行，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 聖區社區攝影新班

聖區社區攝影新班，將於本月四日舉行，由該班主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 敬悼羅顧問香林教授

敬悼羅顧問香林教授，將於本月四日舉行，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 中國歌詞的寫作與研究

中國歌詞的寫作與研究，將於本月四日舉行，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 華僑文化 香港現代舞蹈團 來月演出三場

香港現代舞蹈團，將於本月四日舉行來月演出三場活動，由該團主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 耶穌基督末世聖徒教會 父母子女同樂會減少代溝形成

耶穌基督末世聖徒教會，將於本月四日舉行父母子女同樂會減少代溝形成活動，由該會主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 教師會國畫班 教授方法中西並用

教師會國畫班，將於本月四日舉行教授方法中西並用活動，由該班主辦，歡迎各界人士參加。

參加者包括：(一)李國輝，(二)陳國輝，(三)張國輝，(四)劉國輝，(五)黃國輝，(六)李國輝，(七)陳國輝，(八)張國輝，(九)劉國輝，(十)黃國輝。

## 美國永備「金裝」鹼性電池 多倍強勁耐用，符合專業水準

美國永備「金裝」鹼性電池  
多倍強勁耐用，符合專業水準

使用電池的麻煩，一掃而空  
很多人用閃光燈攝影，都會遇到電力不足的情況，閃光一閃之後，苦候良久仍未能再充電，換電池，又錯失了精彩鏡頭，令你窘迫得很！不過，這些不必要的麻煩，祇要你選用永備「金裝」鹼性電池，從此將一掃而空。

永備「金裝」鹼性電池，特有電晶體組織  
一般電池的電晶體組織鬆散，電力消失特別快，永備「金裝」鹼性電池，與別不同，主要化學成份為二氧化錳、氯化銨及氯化鋅等電解質，電池內之陽電子與陰電子組織極之細密均勻，產生的電力強勁穩定，比一般電池耐用六、七倍，電池內之化學成份有絕緣體與外殼相隔，使電力得到雙重保障，更加耐用。

絕緣金裝鋼殼  
永備「金裝」鹼性電池，採用絕緣鋼殼，無漏電洩漏之虞，甚至放置長時間或在低溫之下，電力依然強勁耐用。

甚麼電器最適合使用  
永備「金裝」鹼性電池，最適合電荷需求大的電器如閃光燈、計數機、錄音機、無線遙控玩具、傳呼機等使用；專業人士都一致推薦。

永備電力，源源不絕...源源不絕...



# 旅行社聯合廣告

## Fiesta Filipina via SPIL

### 菲律賓七天特級豪華貴賓團

出發日期 5月4, 6, 10, 18, 20, 22, 27, 28  
(全程足七天) 6月3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 21, 23, 24, 27, 29, 30  
7月1, 2, 5, 6, 8, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 26, 29, 30

第一天 香港-馬尼拉  
第二天 市區近郊-菲島文化村-蘇魯夜總會  
第三天 馬尼拉-碧瑤-肯尼夜總會  
第四天 碧瑤-馬尼拉-艾蘭迪  
第五天 艾蘭迪-百勝灘-海上賭場  
第六天 馬尼拉-大谷地(火山湖)-蠟島樂園-EDUARDO'S 夜總會  
第七天 馬尼拉-香港

# \$1335



菲島註冊 提防影射  
聯合經營 增強信心

五大機構聯合贊助

NEGROS NAVIGATION

菲律賓 SUPER TRAVEL 集團

Manila Midtown RAMADA Hotel

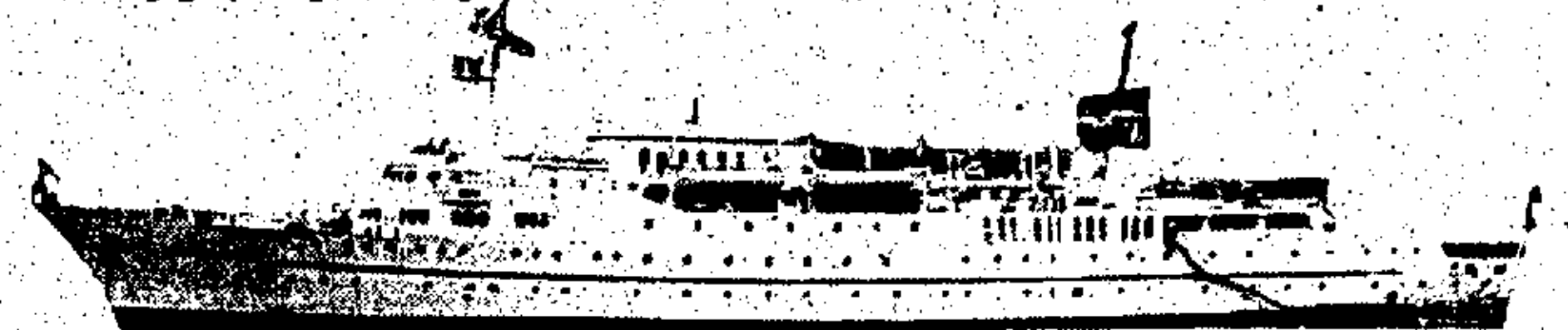
TROPICAL PALACE RESORT HOTEL

STERLING PHILIPPINES AIRWAYS, INC. SPIL

★★★請向下列各大旅行社報名查詢★★★

## 聯合增強信心 合作減低成本

### 海陸空遨遊菲律賓七天 豪華郵船“森林女神號”



西牙牙建造之一級郵船長4,430呎闊344呎  
船上共有102間套房,全部地毯及中央冷氣系統,每房附有私家浴室,冷熱水喉,其它如泳池、日光浴甲板、華麗餐廳、新式夜總會、酒吧、圖書室、打牌室、麻雀室、美容院、按摩室、精品店等等應有盡有,不勝枚舉,所供膳食,名廚主理,海鮮為主,著名樂隊節目極盡豪華,尚有120位船員為閣下服務,保證旅程畢生難忘。

出發日期: 5月27, 31 6月6, 10, 15, 21, 24, 29  
7月5, 8, 12, 20, 26 8月1, 5, 10, 16, 19, 23, 31  
9月2, 6, 12, 16, 21, 27, 30 10月4, 12, 14

行程包括: 陸巴龍島, 西哥實島, 哥洛基島, 百勝灘  
艾蘭迪, 菲島文化村, 海上賭場, 大谷地  
蠟島樂園, 馬尼拉市內外觀光, 多晚夜總會

# \$1490

### 利華旅遊

逾20年經驗 信譽最穩健  
菲律賓 碧瑤 蠟島  
四晚夜總會 飛機往返  
七天 \$1250 (香港特價團費)  
5月1, 7, 13, 19, 25

寶島芝麻假期  
阿里山 七天 \$1750  
四晚夜總會 坐落光輝火車  
逢星期三 飛往台北 機票出  
台北至馬尼拉 機票代辦 八折優待  
連教道386號銀行中心大門口903-306331-4

### 聯邦

5-243361  
5-243206

菲律賓 碧瑤 美 \$1290  
逢星期六出發 包台  
台灣 七天 \$1550 (包台)  
日本 六天 超級豪華團 \$2580  
曼谷芭提雅 五天 \$1590 免費簽證  
(並主辦本地遊河 豪華遊艇租賃)  
香港皇后大道中74號皇后大廈104室1樓

### 四海

旅遊 232065 6  
易公司 K 300613  
K 308817  
K 306710

菲律賓 七天團  
一流豪華享受並有經驗之專人隨團出發  
九龍 菲律賓 \$1450 韓國 五天 \$1890  
台灣 七天 觀光團 \$1350 日本 六天 七天 \$2750

泰國 芭提雅 五天 \$1599 代辦: 簽證 假期照常  
六天 \$1680 機票 機票  
香港德輔道中道明大廈1203室  
連教道325號寶豐大廈A座20樓啟行路口

### 亞細亞

3-969281  
3-940251

菲律賓 (七天)  
台灣芝麻假期  
七天 \$1550  
行程: 台北、馬尼拉、蘇比、台中、日月潭、阿里山、花蓮、高雄

韓日超級豪華團  
九龍 \$2990 可停留台北  
代售廉價機票 專人代辦簽證  
九龍彌敦道666號上海商業銀行大廈1302室

### 博覽

5 438871  
5 438801  
5 438492

菲律賓 碧瑤 蠟島 全韓國(釜山 慶州)  
五天 \$1890  
七天 \$1290 漢城 四天 \$1590  
全部遊程節目 保證十足現  
回程可自由逗留台北

曼谷芭提雅 台灣阿里山  
五晚夜總會 芝罘 特價 七天 \$1460  
六天 \$1550 補遊: 台北、芝罘、  
六天 \$1550 阿里山、泰山等遊  
連遊六、日出發

香港德輔道中李寶禧大廈421室

### 康年

中華民國觀光局指定  
111 中環 德輔道中 111 號

富麗遊 豪華團 九元至四元 寶島短期遊  
台灣旅遊總匯 天天定期出發  
團山 芝麻假期 亞里山 漢頭 雙丁 知本 花蓮  
台灣旅遊 香港 台灣 出發 機票 簽證 九元 \$1150  
八天 \$1050 七天 \$950 六天 \$850 五天 \$750 四天 \$650  
曼谷芭提雅 古城 六天 豪華團 (C.I. 免費)  
\$1590 \$1690 逢星期六 日 出發 住假日大酒店

### 四達旅行社

K-678077  
K-678354

泛美航空公司贊助 SITA  
夏威夷、美國、加拿大  
十六天豪華觀光團  
HK \$6950 \$7400 \$7850  
九龍尖沙咀彌敦道100號  
東英大廈地下商場 G34室

### 明輝

旅遊公司  
5-257131-3

菲律賓 七天豪華團 \$1390  
特點: 持C.I. 可免美金 \$200  
萬能來回機票, 多晚夜總會  
日期及詳情請來電查詢  
由台北直飛台北

曼谷 五天 \$1599 韓國 四天 特價豪華團  
六天 \$1680 \$1690 逢週末出發  
韓日 八天豪華團 \$2880  
(回國可停留台北 不另收費)  
C.I. 簽證 免費  
香港德輔道中40 42號通明大廈603室 京華銀行樓上

### 嘉賓

旅公 3-302235  
遊司 3-851179

台灣豪華團  
嘉賓團 8天 \$1750 7天 \$1550  
8天 \$1680 6天 \$1480  
酬賓團 9天 \$1500 7天 \$1380  
4月22, 28, 5月4, 10, 16, 22, 28  
往: 宿務、台北、馬尼拉、蘇比、台中、日月潭、阿里山、花蓮、高雄、新竹、石門水庫、芝罘、陽明山、故宮、烏來、台北等名勝、逢星期五、六出發

連教道301號寶豐商業大廈1304室

### 宜泰

旅遊有限公司  
3-960295-8

主辦 十天青年回國觀光團 \$1350  
(連遊六、日)  
九龍 阿里山、芝罘 特價團  
\$1790 酬賓團: \$1500 逢星期六 出發  
菲律賓 七天豪華團 \$1250  
及世界各地旅行團  
代辦 中華民國護照  
各地簽證  
九龍彌敦道655號明輝生行907-8室

### 康泰

大馬路70號 德輔道中107  
5-254511 3-676111  
彌敦道23號 德輔道中1103室

台灣 九天 環島 阿里山 \$1730  
逢週一六出發 七天 \$1530  
日亞航台灣豪華團 天天出發  
菲律賓 七天 豪華團 \$1290  
5月1, 4, 6, 7, 10, 12, 13, 16, 18, 19, 20  
22, 24, 25, 27, 28, 30, 31  
曼谷芭提雅 六天 \$1590 逢週六  
韓國 四天 豪華團 \$1590 逢週三六  
韓日 九天 豪華團 \$3400 逢週六

### 勵達

5-260145-8  
旅遊國際有限公司

曼谷 六天 芭提雅 美加 \$1590  
\$4795 逢週六 出發  
台灣 九天 豪華團 歐洲 \$1750  
\$5989 逢週六 出發  
韓國 四天 \$1750 日本 七天 豪華團  
全日本 七天 豪華團 韓日 九天 \$3350  
菲律賓 七天 豪華團 \$1390  
中環德輔道中29號西伯利亞大廈五樓

### 大韓曼谷渡假團

乘坐 A300 廣體客機

六天 \$1590 七天 \$1660  
逢星期二、日 逢星期六

通遊 芭提雅 海灘、珊瑚島、鱷魚湖  
古城、著名佛寺、大皇宮、水上市場、  
廟宇、玫瑰花園、泰村表演、  
五次夜總會、兩晚芭提雅 假日大酒店  
請向各大旅行社接洽查詢

### 一帆

3-692137-0  
5-258239-0

曼谷芭提雅 台灣豪華團  
經濟組 1490 阿里山組 七天 \$1490  
豪華組 1590 (星航) 九天 \$1650  
英航歐遊團 代理各大航空公司  
特選 \$5789 廉價機票 服務快捷  
暢遊歐洲多個國家  
尖沙咀 海洋大廈 523室  
德輔道中 48 號 802室

### 漢誠

K 883071  
K 889734  
H 438221  
H 438231

英航假期 楊遊台灣 住宿團山  
歐遊團 九天 \$1390  
十五天 出發: 逢星期日  
曼谷芭提雅 古城  
\$5989 六天 \$1590  
逢星期日  
九龍彌敦道445號 12樓  
香港中環 德輔道中 1103室

### 百樂

旅遊有限公司  
5-444007  
5-444000  
香港德輔道中121號 德輔道中 1103室

菲律賓 台灣環島 貴賓團  
(七天) 貴賓團: 九元至四元 寶島短期遊  
HK \$1290 貴賓團: 九元至四元 寶島短期遊  
九元至四元 寶島短期遊  
逢週六 六天 出發

曼谷 芭提雅 (古城)  
特級豪華貴賓團  
六天 \$1550 七天 \$1590  
全日遊 豪華團, 五大高級夜總會  
逢星期六、日 出發

### 雅信旅遊

5-817220 3-807615

菲律賓 七天豪華貴賓團  
九龍旺角彌敦道760號 海大廣場  
七樓 26室 即大大公司樓上

### 康達

3-852667  
3-855060

台四天 \$1050 菲七天 \$1335  
灣七天 \$1350 島天 C.I. 免美金  
曼谷 五天 \$1490 馬尼拉 七天 \$2490  
谷七天 \$1590 星 十天 \$3250  
韓 五天 \$1890 美 十天 \$4990  
日 七天 \$2650 加 17天 \$7990  
代售各地機票 協辦各國簽證  
彌敦道343號永安置業大廈1503室

### 聯耀

5-266681-4  
3-662027  
3-661142

菲律賓 七天 \$1190  
馬尼拉-碧瑤-蘇比-百勝灘  
4月22, 28, 5月4, 10, 16, 22, 28  
曼谷芭提雅 古城 七天 \$1590  
逢星期六 出發  
兩天澳門週末遊 \$188  
中環德輔道中61號香港華人銀行大廈1603A室  
九龍尖沙咀彌敦道14號 德泰大廈 804室

### 愛美

旅遊 香港 有限公司  
K-664173 664735

週末渡假團  
菲律賓 碧瑤 七天 \$1250  
曼谷芭提雅 六天 \$1650  
台灣環島 九天 \$1750  
逢星期六 出發  
菲島海陸空 七天 \$2090  
出發日期 6月8, 17日  
全部 豪華享受, 專人領隊  
並代辦廉價遊艇租賃  
彌敦道241號金泰大廈10樓1004室

### 新都

5-447648  
5-447583  
香港德輔道中 1103 室 德輔道中 1103 室

菲律賓 碧瑤 美 豪華團 \$1390  
飛機來回 碧瑤 住宿 五晚 級大酒店  
台灣 九天 豪華團 \$1780  
(逢星期一、六 出發)  
台灣 七天 豪華團 \$1540  
(逢星期日、一 出發)  
全日遊: 住宿 團山、希爾頓 大酒店

### 欣欣

實島 五天 阿里山 七天  
海陸空 豪華團 少行 枉路 600 里  
七天 行程 勝於 九天  
1. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
2. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
3. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
4. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
5. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
6. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
7. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
8. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
9. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
10. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
11. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
12. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
13. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
14. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
15. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
16. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
17. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
18. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
19. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
20. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
21. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
22. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
23. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
24. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
25. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
26. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
27. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
28. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
29. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
30. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
31. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
32. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
33. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
34. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
35. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
36. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
37. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
38. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
39. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
40. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
41. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
42. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
43. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
44. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
45. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
46. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
47. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
48. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
49. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
50. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
51. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
52. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
53. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
54. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
55. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
56. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
57. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
58. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
59. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
60. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
61. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
62. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
63. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
64. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
65. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
66. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
67. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
68. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
69. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
70. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
71. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
72. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
73. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
74. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
75. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
76. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
77. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
78. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
79. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
80. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
81. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
82. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
83. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
84. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
85. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
86. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
87. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
88. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
89. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
90. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
91. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
92. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
93. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
94. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
95. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
96. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
97. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
98. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
99. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
100. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
101. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
102. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
103. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
104. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
105. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
106. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
107. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
108. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
109. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
110. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
111. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
112. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
113. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
114. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
115. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
116. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
117. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
118. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
119. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
120. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
121. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
122. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
123. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
124. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
125. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
126. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
127. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
128. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
129. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
130. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
131. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
132. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
133. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
134. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
135. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
136. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
137. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
138. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
139. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
140. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
141. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
142. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
143. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
144. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
145. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
146. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
147. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
148. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
149. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
150. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
151. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
152. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
153. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
154. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
155. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
156. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
157. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
158. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
159. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
160. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
161. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
162. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
163. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
164. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
165. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
166. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
167. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
168. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
169. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
170. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
171. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
172. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
173. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
174. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
175. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
176. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
177. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
178. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
179. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
180. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
181. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
182. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
183. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
184. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
185. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
186. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
187. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
188. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
189. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
190. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
191. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
192. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
193. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
194. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
195. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
196. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
197. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
198. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
199. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
200. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
201. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
202. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
203. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
204. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
205. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
206. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
207. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
208. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
209. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
210. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
211. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
212. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
213. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
214. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
215. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
216. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
217. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
218. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
219. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
220. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
221. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
222. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
223. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
224. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
225. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
226. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
227. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
228. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
229. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
230. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
231. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
232. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
233. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
234. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
235. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
236. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
237. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
238. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
239. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
240. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
241. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
242. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
243. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
244. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
245. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
246. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
247. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
248. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
249. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
250. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
251. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
252. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
253. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
254. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
255. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
256. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
257. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
258. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
259. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
260. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
261. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
262. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
263. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
264. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
265. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
266. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
267. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
268. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
269. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
270. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
271. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
272. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
273. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
274. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
275. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
276. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
277. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
278. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
279. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
280. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
281. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
282. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
283. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
284. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
285. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
286. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
287. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
288. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
289. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
290. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
291. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
292. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
293. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
294. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
295. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
296. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
297. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
298. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
299. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
300. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
301. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
302. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
303. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
304. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
305. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
306. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
307. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
308. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
309. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
310. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
311. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
312. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
313. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
314. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
315. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
316. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
317. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
318. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
319. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
320. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
321. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
322. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
323. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
324. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
325. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
326. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
327. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
328. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
329. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
330. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
331. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
332. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
333. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
334. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
335. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
336. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
337. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
338. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
339. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
340. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
341. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
342. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
343. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
344. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
345. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
346. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
347. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
348. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
349. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
350. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
351. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
352. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
353. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
354. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
355. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
356. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
357. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
358. 香港-馬尼拉 (空中) 住團山  
359. 香港-馬尼拉 (空中)



育教僑華



經濟與公共事務(三十)

孔繁盛

Economic and Public Affairs 30

Independent Commission Against Corruption (ICAC)

The Independent Commission Against Corruption is responsible to investigate suspected corruption offences, prevent corruption and promote higher social ethics. The Commissioner is directly responsible to the Governor. It recruits its own staff and is financed from general revenue.

The commission has three functional branches: operations, corruption prevention and community relations.

The commissioner is advised by the Advisory Committee on Corruption on policy matters relating to anti-corruption.

Under the Prevention of Bribery Ordinance, the Corrupt and Illegal Practices Ordinance and the ICAC Ordinance, the Operations Department investigates alleged or suspected offences.

The Operations Target Committee, which is chaired by the commissioner and consists of citizens and senior public servants, receives all reports of corruption.

The Corruption Prevention Department examines the procedures and practices of government departments and public bodies and recommends changes in work methods so as to reduce the possibility of corruption. It also gives advice to help people eliminate corrupt practices.

The department seeks in the long run to broaden its scope of activity, and refines its methods of identifying corruption opportunities and devising preventive measures.

The Community Relations Department is responsible to educate the public to fight against corruption. The long-term objective of the department is to foster greater civic awareness, faith in government and higher social ethics. The department is guided by the Citizens' Advisory Committee on Community Relations. The Department's activities include public information and education campaigns through the mass media; and personal contact with the public, individually or in groups. A programme of liaison talks and visits were made with different sectors of the community.

There is a Community Research Unit responsible for monitoring public attitudes towards corruption and the impact of the commission's education programme. An ICAC Complaints Committee was set up in December, 1977 to study complaints against the commission.

On November 5, 1977, the Governor instructed the ICAC in future not to act on complaints or evidence relating to offences committed before January 1, 1977, except those who had already been interviewed, persons outside Hong Kong, or persons who had committed a crime so serious that would be impossible to refrain from action.

育教僑華



物理 (三十) 魯榮家

PHYSICS (30)

Answers to Revision Exercise (cont.)

5. (a) Let the frequency of the tuning fork be  $f$  Hz, the original length of the wire is  $l$  m.

$$\therefore f = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}} \dots (1)$$

where  $T$  is the tension of the wire and  $m$  is the mass per unit length of the wire. If the length of the wire is increased by  $1/50$  of its original length, then its fundamental frequency will be lowered. Since five beats per second can be heard

$$\therefore f - 5 = \frac{1}{2l'} \sqrt{\frac{T}{m}} \dots (2)$$

where  $l'$  is equal to  $l + \frac{1}{50}l$

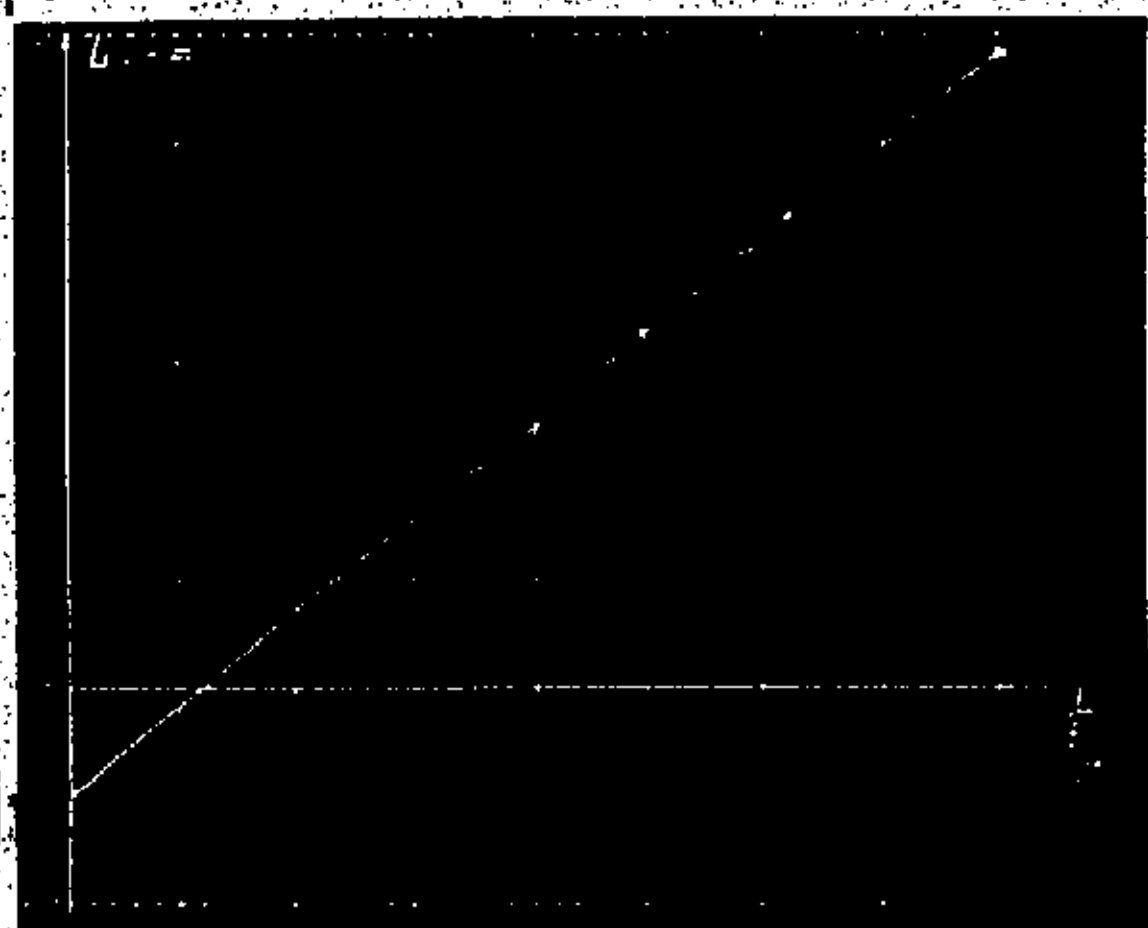
$$\frac{f}{f-5} = \frac{l}{l'} = \frac{(1 + \frac{1}{50})l}{l}$$

$$\frac{f}{f-5} = 1 + \frac{1}{50}$$

$$\therefore f = 255 \text{ (Ans.)}$$

Ans: the frequency of the fork is 255 Hz.

(b) (i) The graph of  $l$  against  $1/f$  is as follows:



(ii) Let  $v$  and  $c$  be the velocity of sound in air and the end correction of the tube respectively.

$$\frac{1}{4} \lambda = l + c$$

$$\frac{1}{4} \left( \frac{v}{f} \right) = l + c$$

$$\therefore l = \frac{v}{4} \left( \frac{1}{f} \right) - c$$

Therefore, the graph of  $l$  against  $1/f$  is a straight line with slope  $\frac{1}{4}v$  and y-intercept  $-c$ .

From the plotted graph,

$$\text{slope} = 85 \text{ ms}^{-1}$$

$$= \frac{1}{4}v$$

$$\therefore v = 340 \text{ ms}^{-1} \text{ (Ans.)}$$

$$y\text{-intercept} = -0.05 \text{ m}$$

$$\therefore c = 0.05 \text{ m (Ans.)}$$

6. (a) (i)



The image of AB is A'B'.

(ii) From the graph,

$$\frac{A'B'}{AB} = \frac{7}{5} = 0.6 \text{ (Ans.)}$$

$\therefore$  the magnification = 0.6

(b) Since the image is enlarged, therefore, the mirror must be a concave mirror.

Case I: Real image

(Using Real-is-positive)

$$u = x \text{ cm}$$

$$m = \frac{v}{u} = 4$$

$$\therefore v = 4x \text{ (cm)}$$

$$f = 15 \text{ cm}$$

Apply the mirror formula:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{4x} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore x = 18.75 \text{ (Ans.)}$$

Case II: virtual image

$$u = x \text{ (cm)}$$

$$m = 4 \text{ (numerically)}$$

$$v = -4x$$

$$f = 15 \text{ cm}$$

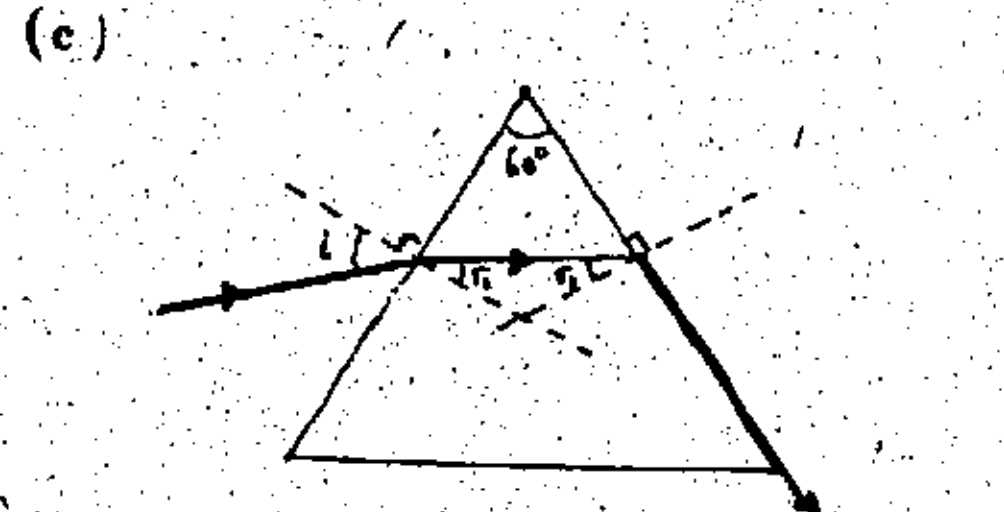
Apply the mirror formula

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{-4x} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore x = 11.25 \text{ (Ans.)}$$

Ans: The object must be placed 11.25 cm from the mirror (for real image) or 11.25 cm from the mirror (for virtual image).

(c)



(i) Let the angle of incidence be  $i$ , by Snell's law

$$\frac{\sin i}{\sin r} = 1.5 \dots (1)$$

Also,

$$\frac{\sin r_2}{\sin 90^\circ} = \frac{1}{1.5} \dots (2)$$

$$r_2 = 41^\circ 49'$$

By Geometry,

$$r_1 + r_2 = 60^\circ$$

$$\therefore r_1 = 18^\circ 11'$$

Substitute into (1)

$$\frac{\sin i}{\sin 18^\circ 11'} = 1.5$$

$$\sin i = 0.4680$$

$$i = 27^\circ 54' \text{ (Ans.)}$$

(ii) The critical angle

$$= r_2 = 41^\circ 49' \text{ (Ans.)}$$

SECTION C: ELECTRICITY

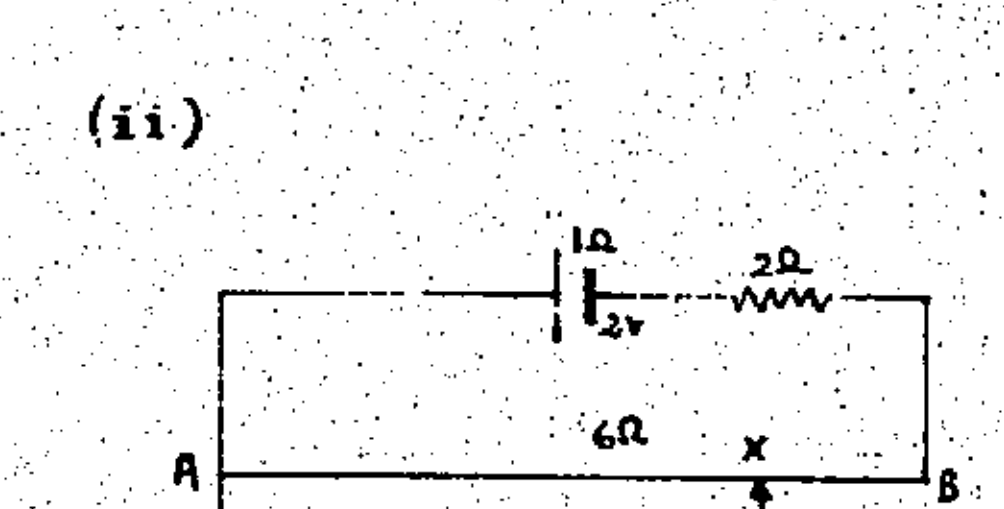
MAGNETISM & ATOMIC PHYSICS

7. (a) When balanced, the e.m.f. of  $E$  is equal to the p.d. across  $AX$ .

$$\therefore \text{e.m.f. of } E = 2 \times \frac{0.75}{1.0}$$

$$= 1.5 \text{ V (Ans.)}$$

(ii)



Hence

$$1.5 = \left( \frac{2}{1+2+9} \right) \times \left( \frac{1X}{AB} \times 6 \right)$$

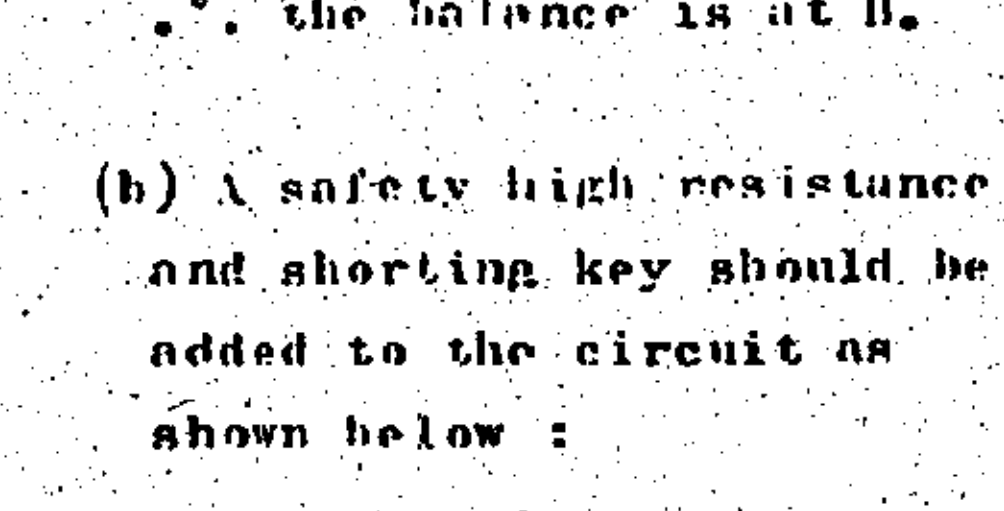
$$AB = 1 \text{ m}$$

Solve  $AX$  from the equation

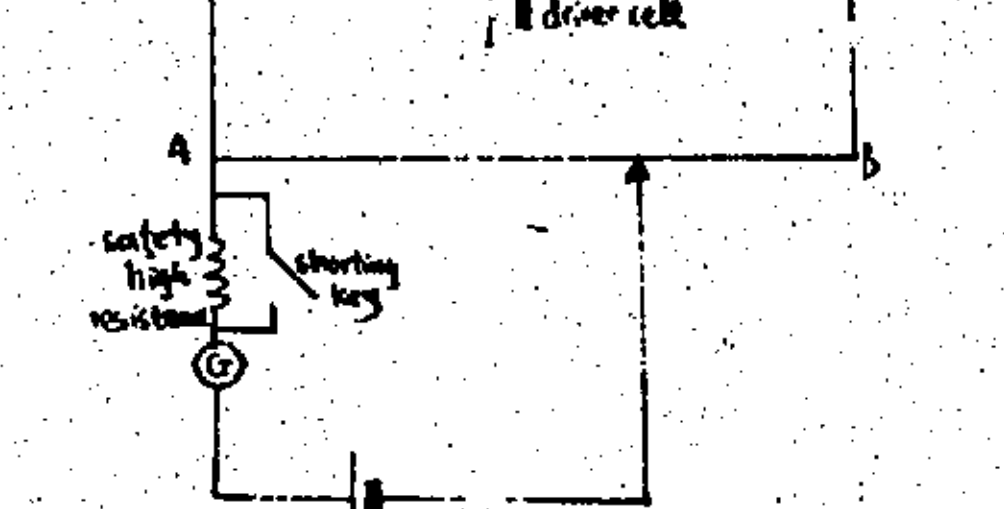
$$AX = 1 \text{ m}$$

$\therefore$  the balance is at B.

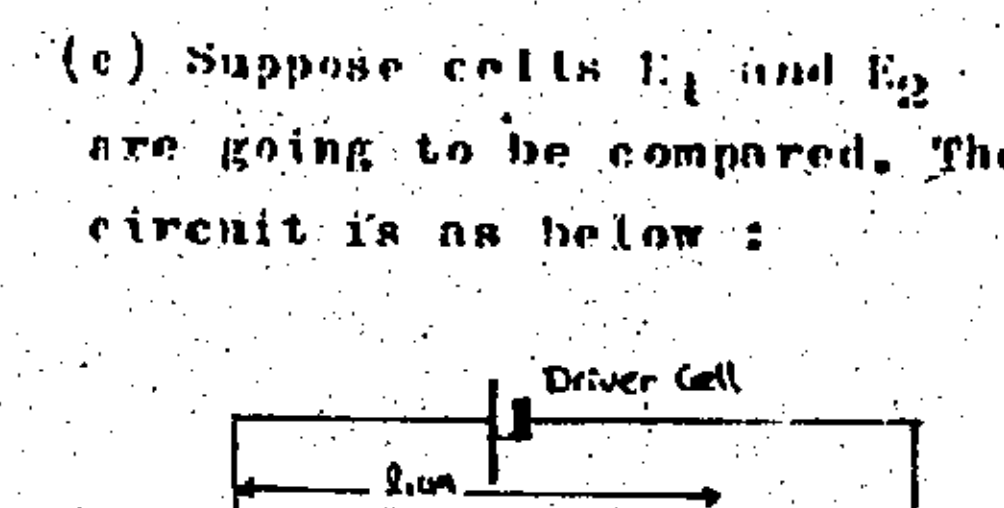
(b) A safety high resistance and shorting key should be added to the circuit as shown below:



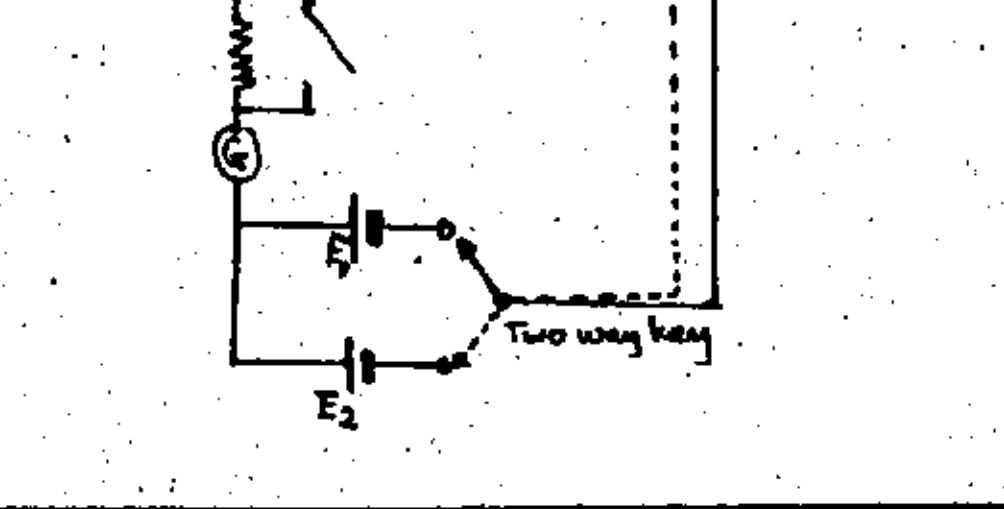
(c) Suppose cells  $E_1$  and  $E_2$  are going to be compared. The circuit is as below:



(d) Suppose cells  $E_1$  and  $E_2$  are going to be compared. The circuit is as below:



(e) Suppose cells  $E_1$  and  $E_2$  are going to be compared. The circuit is as below:



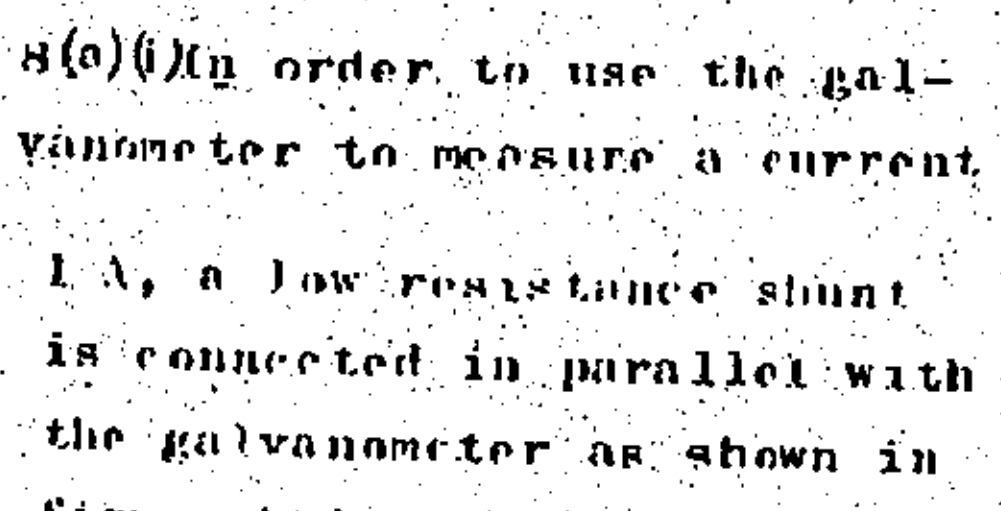
Hence

$$\frac{\text{e.m.f. of } E_1}{\text{e.m.f. of } E_2} = \frac{l_1}{l_2}$$

Note: The e.m.f. of each cell must be less than that of the driver cell.

8. (a) (i) In order to use the galvanometer to measure a current

1 A, a low resistance shunt is connected in parallel with the galvanometer as shown in figure below



p.d. across galvanometer = p.d. across shunt

$$\therefore 0.01 \times 1 = (1-0.01) \times R$$

$$\therefore R = 0.0101 \Omega \text{ (Ans.)}$$

(ii) For the range 0-1V,  $R_1$  is connected in series with the galvanometer

$$\text{p.d. across the combination} = 0.01 \times (1 + R_1) = 1 \text{ V}$$

$$\therefore R_1 = 99 \Omega \text{ (Ans.)}$$

For the range 0-10V,  $R_2$  is connected in series with the galvanometer, similarly,

$$0.01 \times (1 + R_2) = 10$$

$$R_2 = 999 \Omega \text{ (Ans.)}$$

For the range 0-100V,  $R_3$  is connected in series with the galvanometer, hence

$$0.01 \times (1 + R_3) = 100$$

$$R_3 = 9999 \Omega \text{ (Ans.)}$$

(b) (i) Apply  $V = IR$

The correct operating voltage =  $(0.5)(40)$

$$= 20 \text{ V (Ans.)}$$

(ii) Power dissipated

$$= (0.5)^2(40)$$

$$= 10 \text{ W (Ans.)}$$

(iii) Let the resistance of the inserted resistor be  $R$

$$\therefore \frac{240}{40 + R} = 0.5$$

$$R = 440 \Omega \text{ (Ans.)}$$

9. (a) (i) Apply  $\frac{V_s}{V_p} = \frac{n_s}{n_p}$

$$\therefore \frac{12}{240} = \frac{n_s}{2000}$$

$$n_s = 100 \text{ (Ans.)}$$

(ii) Since efficiency

$$= \frac{\text{power from secondary}}{\text{power from primary}} \times 100\%$$

$$80\% = \frac{1 \times 12}{2401} \times 100\%$$

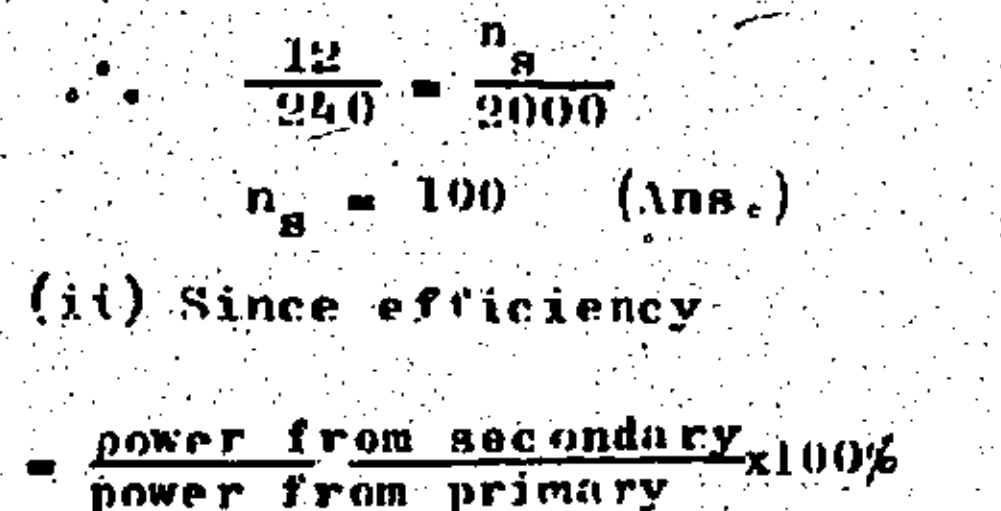
$$\therefore I = \frac{1}{36} \text{ A}$$

$$= 0.0278 \text{ A (Ans.)}$$

(b) In figure 13, the currents through the wires are in the same direction, the rods will attract each other.

In figure 14, the currents through the wires are opposite in direction, the rods will repel each other.

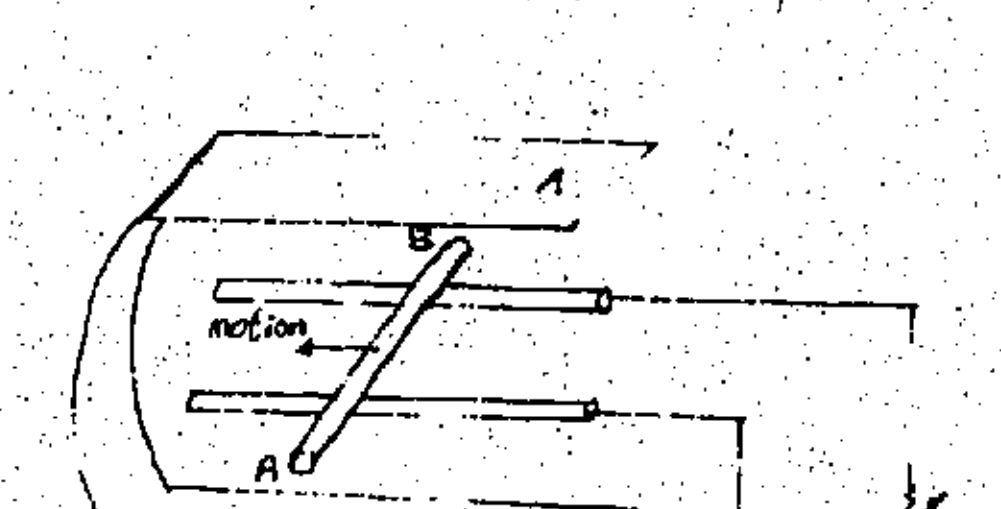
(c) In figure 15, the induced current flows from B to A as shown in the figure below



(Figure 15)

In figure 16, there is no induced current.

(d) In figure 17, the rod AB will move to the left as shown in the figure



(Figure 17)

In figure 18, there is no force acting on the conductor AB. (For the magnetic field and the current are in same direction) Therefore no motion is observed.

(e) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(f) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(g) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(h) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(i) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(j) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(k) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(l) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(m) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(n) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(o) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(p) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(q) Let the life time be  $T$ .

$$\text{Since } \frac{1000}{8000} = \left( \frac{1}{2} \right)^3$$

$$\therefore 3T = 6 \text{ min.}$$

$$T = 2 \text{ min. (Ans.)}$$

(r) Let the life time be  $T$ .

$$\$$



育教僑華



化學 (三十) 朱宏林

Chemistry (70)

Solution to Q.43

- (a) P is ethanol,  $\text{H}-\text{C}(\text{OH})_2-\text{H}$   
Q is ethene,  $\text{H}-\text{C}=\text{C}-\text{H}$   
R is chloroethane,  $\text{H}-\text{C}(\text{Cl})_2-\text{H}$
- (ii) Reagent: concentrated sulphuric acid (excess)  
Condition: high temperature, about 180°C.  
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \rightarrow \text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- (iii) Reagent: phosphorus(V) chloride  
 $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \text{PCl}_5 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \text{HCl} + \text{POCl}_3$
- (iv) A polymer called polythene or polyethylene is obtained.  
 $n \text{H}-\text{C}(\text{H})_2-\text{C}(\text{H})_2-\text{H} \rightarrow \left[ \text{H}-\text{C}(\text{H})_2-\text{C}(\text{H})_2 \right]_n$
- (b) (i) A hard water is one which does not form a permanent lather readily with a soap solution.  
(ii) The hardness of water is due to the presence of the dissolved calcium and magnesium ions in water.  
(iii) Temporary hardness is the one which can be removed by boiling. This is due to the presence of calcium hydrogen carbonate and/or magnesium hydrogen carbonate which decomposes on heating.  
 $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 \xrightarrow{\text{heat}} \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$   
 $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 \xrightarrow{\text{heat}} \text{MgCO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

- (iv) Permanent hardness is the one which cannot be removed simply by boiling. This is due to the presence of the slightly soluble calcium sulphate or an magnesium sulphate.  
(v) The sample X consists of both kinds of hardness.  
(vi) Add washing soda (sodium carbonate) to the water; both kinds of hardness can be removed by precipitating the  $\text{Ca}^{2+}$  and  $\text{Mg}^{2+}$  ions as the insoluble calcium carbonate and magnesium carbonate.  
 $\text{Ca}^{2+}(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCO}_3(\text{s})$   
 $\text{Mg}^{2+}(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{MgCO}_3(\text{s})$

Solution to Q.44

- (a) (i)  $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$   
 $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$   
(ii) Formula mass of the hydrated sodium carbonate = (106+18n)  
No. of moles of  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  =  $\frac{2.48}{106+18n}$  moles  
According to the second equation in (i), no. of moles of excess HCl in 25 cm<sup>3</sup> diluted solution = no. of moles of NaCl used =  $0.05 \times \frac{20}{1000}$  = 0.0010 moles  
∴ total amount of excess HCl = 0.001 x 250 = 0.01 moles  
But, the original amount of HCl present is  $1 \times \frac{50}{1000}$  = 0.05 moles  
∴ the amount of HCl used by the carbonate is (0.05 - 0.01) moles = 0.04 moles  
According to the first equation in (i), no. of moles of carbonate =  $\frac{1}{2} \times$  no. of moles of HCl used =  $\frac{1}{2} \times 0.04$  = 0.02 moles  
That is,  $\frac{2.48}{106+18n} = 0.02$   
 $1.06 + 18n = \frac{2.48}{0.02} = 124$   
 $18n = 124 - 1.06 = 122.94$   
 $n = \frac{122.94}{18} = 6.83$   
∴ n = 7  
Hence, the formula for the compound is  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ .
- (b) (i) The precipitate is barium sulphate.  
 $\text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s})$

- (ii) The gas is sulphur dioxide.  
 $\text{BaSO}_3 + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Ba}^{2+} + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2$   
(iii) The precipitate is barium sulphate.  
Sulphur dioxide, in the presence of water, is oxidized by nitric acid to sulphuric acid.  
 $\text{SO}_2 + 2\text{HNO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{NO}$   
 $\text{Ba}^{2+} + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s})$   
(iv) The bromine solution is decolorized as the sulphite ions have a reducing property, thus reducing the bromine.  
 $\text{Br}_2 + \text{SO}_3^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{Br}^- + \text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}^+$

Solution to Q.45

- (a) (i) The precipitate observed is silver chloride.  
 $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl}(\text{s})$   
(ii) The minimum volume of sodium chloride solution is 35 cm<sup>3</sup>.  
(iii) No. of moles of AgCl formed =  $\frac{0.342}{143.5}$  moles = 0.00238 moles  
According to the equation in (i), no. of moles of silver nitrate present is 0.00238 moles, i.e. equal to that of silver chloride formed.
- (iv) According to the equation (i), no. of moles of NaCl needed = no. of moles of  $\text{AgNO}_3$  present = 0.00238 moles  
Concentration of  $\text{AgNO}_3$  solution =  $0.00238 \times \frac{1000}{25}$  = 0.0952 M  
Concentration of NaCl solution =  $0.00238 \times \frac{1000}{35}$  = 0.068 M
- (b) (i) Iron rusts only when both air and water are present.  
(ii)  $\text{Fe} \rightarrow \text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^-$

- (iii) The rate of rusting increases. This is because the presence of the salt or the acid provide a better conducting medium for ion movements.

- (iv) Yes; because sea water contains mineral salts.

- (v)

- (1) In this case, iron is in contact with a metal less electropositive than it. So, when the coat is broken, iron loses electrons more easily than tin thus rusting is increased.

- (2) In this case, zinc loses electrons much easier than iron. So, when the zinc coat is broken, iron is prevented from losing electrons and the rusting of iron cannot take place.

育教僑華



文字推理練習 (十九)

文字推理練習一

下列有題有五個空位，試從A、B、C、D、E或F、G、H、I、J各組中選出最適當的答案，並把該答案的英文編號寫在答案欄內。

1. 胡姓 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
B (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
C (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
D (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
E (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
F (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
G (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
H (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
I (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡  
J (i) 胡 (ii) 胡 (iii) 胡
2. 眼鏡 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
B (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
C (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
D (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
E (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
F (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
G (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
H (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
I (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡  
J (i) 眼鏡 (ii) 眼鏡 (iii) 眼鏡
3. 香港 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
B (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
C (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
D (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
E (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
F (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
G (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
H (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
I (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港  
J (i) 香港 (ii) 香港 (iii) 香港
4. 黃帝 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
B (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
C (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
D (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
E (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
F (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
G (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
H (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
I (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝  
J (i) 黃帝 (ii) 黃帝 (iii) 黃帝
5. 純良 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
B (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
C (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
D (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
E (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
F (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
G (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
H (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
I (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良  
J (i) 純良 (ii) 純良 (iii) 純良
6. 離散 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
B (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
C (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
D (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
E (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
F (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
G (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
H (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
I (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散  
J (i) 離散 (ii) 離散 (iii) 離散
7. 紅茶 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
B (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
C (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
D (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
E (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
F (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
G (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
H (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
I (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶  
J (i) 紅茶 (ii) 紅茶 (iii) 紅茶
8. 青蛇 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
B (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
C (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
D (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
E (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
F (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
G (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
H (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
I (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇  
J (i) 青蛇 (ii) 青蛇 (iii) 青蛇
9. 農作物 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
B (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
C (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
D (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
E (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
F (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
G (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
H (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
I (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物  
J (i) 農作物 (ii) 農作物 (iii) 農作物
10. 圖書館 (i) 正和 (ii) 正和 (iii) 正和  
A (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
B (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
C (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
D (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
E (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
F (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
G (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
H (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
I (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館  
J (i) 圖書館 (ii) 圖書館 (iii) 圖書館

王治秋、唐蘭、馮先銘



接見香港文化界暢談中國文物

中國國家文物事業管理局局長王治秋及其夫人、文物出版社社長高麗芳、中國文學家、古代史、青銅器專家唐蘭、北京故宮博物院陶器組組長馮先銘等日前接見香港文化界人士，暢談中國出土文物並解答問題。

王治秋在會見中，首先向香港文化界人士介紹了中國出土文物的現狀。他指出，中國出土文物的數量龐大，種類繁多，其中尤以青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等為最。這些文物的出土，不僅豐富了中國的文化遺產，也為研究中國歷史提供了重要的實物證據。

唐蘭在會見中，就中國古代史的一些問題，與香港文化界人士進行了深入的交流。他談到了中國古代的社會制度、政治體制、經濟發展等方面的問題，並就如何更好地保護和利用中國古代文物的問題，提出了自己的看法。

馮先銘在會見中，就中國古代陶器的研究，與香港文化界人士進行了交流。他介紹了中國古代陶器的發展歷程，以及目前陶器研究的最新成果。他還談到了如何通過對陶器的研究，來揭示中國古代社會的變遷。

中國出土文物香港展覽預展巡禮

香港人最喜愛的「中國出土文物」展覽，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

展覽的預展巡禮，將於本月開始，在「中國文化博物館」舉行。這次展覽，是中國國家文物事業管理局為了促進香港與祖國的文化交流，特舉行的。展覽內容豐富，包括青銅器、玉器、陶器、金器、銀器等，共計有五百多件珍貴文物。

司公限有行生耀 器電庭家廠名·理修及賣售·程工力電做承  
觀參迎歡·機電線無器水熱電·品佳禮送











租讓

**工廠吉樓租售**

紅浦崗五芳街工廠大廈  
兩層各另餘一週天合地  
座酒中萬泰昌路有永  
此座向榮涌葵昌路可  
件大廈南租售均可有  
意請電⑨Mina陳先生

**官塘酒樓**

官塘道鴻圖90號

物業  
交易公司

**專欄**  
\* \* \* \* \*

賣租樓 我哋幫你手  
樓洋樓 任你選到好

土瓜灣旺舖  
 為頭涌道近世紀酒樓地  
 788呎承租約99萬  
 木廠街 福安大廈  
 近世紀酒  
 樓地下235呎承租約45  
 萬  
 樂道 華源  
 獨立閣樓384呎售19萬  
 和宜合道 瑞景  
 商場  
 二樓吉售五萬五  
 州

**金輝地產公司**  
香港物業交易所之持牌經紀  
秉公平宗旨・達服務目標  
歡迎委託・業主免佣  
專人管理・港九新界樓宇  
租售請電5-448953張治

**置花**  
★第一座H 高層向海  
★第11座G 高層向草  
**聯興地產**  
**歡迎委託**  
香港西環卑路乍街83號  
澳門電H-495471

[illegible]

**天面漏水**

新法搜補  
通瓦石屋  
孔抗尿漏  
磚破面棉  
壁裂皮損  
紙爛水洩  
瓦面漏水  
池底漏泥  
保固不壞

K-719345

氣動電熱塞拔機  
全自動及半自動  
各類食物殘渣廚  
各型電話③六頭  
八頭二八頭

餐盒 彩色餅盒 常備現貨  
 免收版費 各款膠袋  
 膠袋紙袋 風琴膠袋  
 電話 429014 427517

**高梯專家**  
**高價收購**  
**冷氣雪柜**  
 修理 裝清 噴換 風  
 運賣 拆洗 油邊 喉  
**林立**  
 K6938  
 K8857  
 850303

ANN, LEGNICA, STEINER等  
00 歡迎分期付款 保用十年  
E L : ②20449 ②24894  
②231號 ④468646  
120日 ③037968 ③037662

**打字機平賣**  
全新 \$219 • 舊機 \$98  
美國翻新 IBM OLYMPIA  
ERWOOD 中文機、油印機、  
修理、舊機好換新機、頭等老街  
062243 香港文咸街 11 號 10 樓

**徵租讓**  
中環區股票行寫字樓  
設於閣格請即電工  
洽

**誠徵女友** 男  
婚做老板求淑女26歲  
下有產業基礎招郎入  
有意請電照片本報下

**誠徵女侶** 考  
24歲以下64時未婚少  
面照電本報下或

家女仕合函本報下455  
榮求30至40端淑同感  
誠發無惡習固樂知足

膠袋  
買成品PE PP  
膠袋有貨電H2  
5563庭記洽

高價收  
購古玩  
字畫  
道四十七地

高價收買酸枝傢俬古  
字畫請電 01 636 2838  
后大道中 311 號合成

\_\_\_\_\_







股 名	開市價	最高價	最低價	香港 收市價	遠東 收市價	金銀 收市價
-----	-----	-----	-----	-----------	-----------	-----------

[illegible]